Searching PAJ

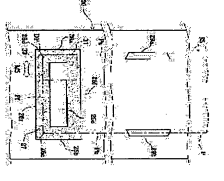
(43)Date of publication of application: 09.04.2002 (11)Publication number: 2002-103721

(51)Int.CI

(21)Application number: 2000-294122 (71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(54) PRINTING ON PRINTING SHEET POSITIONED BY SENSOR

stopped and printing is started at the upper end part Pf 33 detects the printing sheet P, if any, at the connecting SOLUTION: A printing sheet P is guided by mean of a part of nozzles located above the downstream side (lower end on Fig. 1) of the printing sheet P by means of part 26d of the left groove 26a and a downstream side at a position shown by a dashed line. The photoreflector carriage 31 equipped with a photoreflector 33 is located groove 26a and a right groove 26b. In this regard, a opposite side ends are located, respectively, above a left printing sheet while positioning accurately. PROBLEM TO BE SOLVED: To print image data on a detected by the photoreflector 33, sub-scan feeding is groove 26r. When the front end of the printing sheet P is 🎉 guides 29a and 29b and sub-scan fed such that the



GAL STATUS

0.09.2003

rejection

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

decision of rejection] [Date of extinction of right]

(22)Date of filing:

27.09.2000

(72)Inventor: OTSUKI KOICHI

**BEST AVAILABLE COPY** 

Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

the examiner's decision of rejection or [Kind of final disposal of application other than

[Number of appeal against examiner's decision

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAH7aawxDA414103721... 2005/01/17

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

### [Claim(s)]

in said predetermined vertical-scanning location A dot recording device equipped with the the function to stop said vertical scanning of said print media about the direction of said vertical said print media in said detection point. When said detection section detects said print media, in which starts said vertical scanning of said print media from the condition which does not have predetermined detection point, and a control section for controlling said each part. scanning by having the detection section for detecting the existence of said print media in a of the ink droplet breathed out from said dot formative element in the case of said horizontal recording device formed in the location at which said detection section does not cross the locus scanning, and the direction at which it crosses, and performs vertical scanning, It is the dot scanning mechanical component which drives said print media in the direction of said horizontal elements in the midst of said horizontal scanning, and a dot is made to form, The verticalscanning in a predetermined vertical-scanning location, and the condition that said print media is [Claim 2] It is a dot recording device according to claim 1. Said control section The function function which starts said horizontal scanning, making an ink droplet breathe out from said dot head mechanical component in which drive at least the part of said two or more dot formative which drives said dot recording head to said print media, and performs horizontal scanning, The the dot recording head in which two or more dot formative elements which carry out the [Claim 1] It is the dot recording device which records a dot on the surface of print media using legurgitation of the ink droplet were prepared. The horizontal-scanning mechanical component

in which said light reflected in said print media. detection section injects light towards said predetermined detection point, and the reflected light recording device according to claim 1, and receives the light-emitting part with which said [Claim 3] It is the dot recording device which has the light sensing portion which is a dot

Claim 4] It is the dot recording device formed so that it may be a dot recording device he in the case of said horizontal scanning. pcording to claim 1 and said detection section may be driven by said dot recording head and

element located in the edge of the downstream of the direction of said vertical scanning among edge of the downstream of the direction of said vertical scanning among said two or more dot extended and prepared towards said horizontal scanning, and has the platen which supports said element may be further faced in a part of course [ at least ] of said horizontal scanning It is said detection point is in opening of said downstream slot, and said dot formative element exists which it has the downstream slot extended and prepared towards said horizontal scanning, and formative elements at least It is the dot recording device which is a position within the limits in print media. Said platen In the location which faces the dot formative element located in the [Claim 6] So that it may be a dot recording device according to claim 1 and said dot formative said dot formative elements used for printing about the direction of said vertical scanning. 4, and the location of said detection section is set as the location near the dot formative [Claim 5] It is the dot recording device with which it is a dot recording device according to claim about the direction of said vertical scanning

[Translation done.

recording device formed so that one side edge section of the direction of said horizontal scanning of said print media is the location located on opening of said side slot, and is the of said dot recording head about the direction of said horizontal scanning. It is the dot recording said print media in the case of said vertical scanning. Furthermore, said predetermined downstream slot. Said dot recording device The predetermined horizontal-scanning location element at least about the direction of said vertical scanning. It has a side slot connected to said prepared in the range which includes the impact range of the ink droplet from said dot formative another side may be located on said 2nd side slot, when said print media is in said predetermined scanning of said print media may be located on said 1st side slot and the side edge section of 2nd side slot, and one pair of \*\* are prepared. Said 1st side slot and said 2nd side slot The dot [Claim 8] It is a dot recording device according to claim 7. Said side slot The 1st side slot, the position of the connection part of said side slot and said downstream slot. device said whose detection point one side edge section of the direction of said horizontal horizontal-scanning location Said print media is located in the stroke of said horizontal scanning about the direction of said horizontal scanning is equipped with the guide section for positioning [Claim 7] It is a dot recording device according to claim 6. Said platen Furthermore, it is horizontal-scanning location.

print media cannot be found in said detection point, (b) when said detection section detects said which starts said horizontal scanning, making an ink droplet breathe out from said dot formative medium which is recording the computer program for making said computer realize the function the condition that said print media is in said predetermined vertical-scanning location The record about the direction of said vertical scanning in a predetermined vertical-scanning location, and section detects said print media, in the function to stop said vertical scanning of said print media the condition that said print media cannot be found in said detection point, When said detection medium in the direction of said horizontal scanning, and the direction at which it crosses from possible. The function which starts vertical scanning which is a scan which drives said record recorded the computer program for making a dot record and in which computer reading is \*\*\*\* and records a dot on the front face of said print media It is the record medium which predetermined detection point, To a computer equipped with the dot recording device which horizontal scanning is not crossed, and detecting the existence of said print media in a the location at which the locus of the ink droplet of said dot formative element in the case of the regurgitation of the ink droplet were prepared, The detection section for being prepared in horizontal scanning, making an ink droplet breathe out from said dot formative element. location The dot record approach characterized by having the process which starts said condition that the (c) aforementioned print media is in said predetermined vertical-scanning direction of said vertical scanning in a predetermined vertical-scanning location, and the print media, in the process which stops said vertical scanning of said print media about the of said horizontal scanning, and the direction at which it crosses from the condition that said which starts vertical scanning which is a scan which drives said record medium in the direction dot recording device which records a dot on the front face of said print media. (a) The process predetermined detection point, It is the dot record approach which used the preparation and the horizontal scanning is not crossed, and detecting the existence of said print media in a the location at which the locus of the ink droplet of said dot formative element in the case of the regurgitation of the ink droplet were prepared. The detection section for being prepared in [Claim 9] The dot recording head in which two or more dot formative elements which carry out element and in which computer reading is possible. [Claim 10] The dot recording head in which two or more dot formative elements which carry out

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

sheet correctly especially about the technique which records a dot on the surface of a record medium using a dot recording head. Field of the Invention] This invention relates to the technique which prints by positioning a print

printer. A print sheet P is sent in the direction of an arrow head A, and is suspended by the droplets Ip reach the print sheet P on platen 26o, and an image is recorded on a print sheet delivery at the position on platen 26o, and many ink droplets ip are breathed out. Those ink a print sheet is turned little by little in the direction of an arrow head A from the print head with platen 26o. And a print sheet P is supported so that head 28o may be faced on platen 26o. Then and the downstream paper feed rollers 25r and 25s arranged on the lower stream of a river of position by the upstream paper feed rollers 25p and 25q arranged on the upstream of platen 26o. the ink from the nozzle of the print head has spread widely as an output unit of a computer. [Description of the Prior Art] In recent years, the printer which carries out the regurgitation of Drawing 15 is the side elevation showing the circumference of the print head of the conventional

the print sheet which shifts, reaches the target on a platen and passes through a platen top the print sheet has shifted from the assumption location shown with a broken line, an image is after that will become dirty. drawing 15, from the print sheet edge which an ink droplet should carry out this arrival cartridge, formed near the edge of a print sheet may overflow a print sheet. In such a case, as shown in not formed in the location assumed on the print sheet. Moreover, the image which was due to be [Problem(s) to be Solved by the invention] In the above printers, as shown in <u>drawing 15</u>, when

[0004] This invention is made in order to solve the above-mentioned technical problem in the conventional technique, and it aims at offering the technique which prints by positioning a print heet correctly.

vertical scanning, the detection section for detecting the existence of the print media in a component which drives a dot recording head to print media, and performs horizontal scanning, elements of plurality [ midst / of horizontal scanning / the horizontal-scanning mechanical And it has the head mechanical component in which drive at least the part of the dot formative more dot formative elements which carry out the regurgitation of the ink droplet were prepared which records a dot on the surface of print media using the dot recording head in which two or adopted in this invention. The dot recording device of this invention is a dot recording device solve a part of above-mentioned technical problem [ at least ], the following configurations were section is prepared in the location at which the locus of the ink droplet breathed out from a dot predetermined detection point, and a control section for controlling each part. And the detection media in the direction of horizontal scanning, and the direction at which it crosses, and performs and J, and a dot is made to form, the vertical-scanning mechanical component which drives print The means for solving a technical problem, and its operation and effectiveness] In order to

> recorded and an image can be formed on a record medium. such mode, then the detection section, print media can be positioned correctly, a dot can be formative element in the case of horizontal scanning is not crossed. By detecting print media by

detection point. Therefore, print media can be correctly positioned about the direction of vertical positioned on the basis of whether the point of print media arrived at the predetermined predetermined vertical-scanning location. According to such printing, print media can be making an ink droplet breathe out from a dot formative element in the condition of being in a predetermined vertical-scanning location. Then, horizontal scanning is started, print media media, vertical scanning of print media is stopped about the direction of vertical scanning in a does not have print media in a detection point. And when the detection section detects print following printings. That is, vertical scanning of print media is started from the condition which [0006] In addition, in the above-mentioned dot recording device, it is desirable to perform the

can be detected without contacting print media, and it will not become obstructive in the case of receives the reflected light which light reflected in print media. If it does in this way, print media which injects light towards a predetermined detection point, and the light sensing portion which record of the dot to print media. [0007] Moreover, as for the detection section, it is desirable to have the light-emitting part

the detection section do not interfere in such a mode, then horizontal scanning, by the dot recording head and one in the case of horizontal scanning. A dot recording head and [0008] In addition, as for the detection section, it is desirable to be prepared so that it may drive

used for printing. [ near such a mode, then the dot formative element which prints the point of edge of the downstream of the direction of vertical scanning among the dot formative elements scanning, it is desirable to be set as the location near the dot formative element located in the point of print media. print media ], the existence of print media can be detected and print media can be positioned. [0009] Moreover, as for the location of the detection section, about the direction of vertical Therefore, print media can be correctly positioned to the dot formative element which prints the

and a dot formative element exists about the direction of vertical scanning. Such a mode, then extended and prepared towards horizontal scanning and supports print media so that a dot of a side slot and a downstream slot. It can detect that such a mode, then the tip of a record recording head about the direction of horizontal scanning, and one side edge section of the vertical scanning. And print media is located in the stroke of horizontal scanning of a dot nearly following configurations about the direction of vertical scanning, further. That is, a dot mode which has a side slot connected to the downstream slot, and to consider as the still more the impact range of the ink droplet from a dot formative element at least, to consider as the the tip of a record medium can detect being located in opening of a downstream slot, and can detection section be a position within the limits in which it is in opening of a downstream slot dot formative elements at least towards horizontal scanning. And let the detection point of the located in the edge of the downstream of the direction of vertical scanning among two or more downstream slot extended and established in the location which faces the dot formative element considering as the following configurations is desirable. That is, the platen shall have the formative element may be faced in a part of course [ at least ] of horizontal scanning. And [0010] In addition, as for a dot recording device, it is desirable to have the platen which is opening of a side slot, and record of the dot to a record medium can be started. medium are located in opening of a downstream slot, and the side edge section is located on slot. And let the detection point of the detection section be the position of the connection part location where the guide section positions print media the location located on opening of a side direction of horizontal scanning of print media makes the predetermined horizontal-scanning horizontal scanning with the guide section for positioning print media further in the case of recording device equips the predetermined horizontal-scanning location about the direction of [0011] Moreover, as for a platen, it is desirable for it to be prepared in the range which includes start record of the dot near the tip of the record medium by the dot formative element. [0012] In addition, it is desirable that the 1st side slot, the 2nd side slot, and \*\* prepare one pair

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

be located on opening of the 2nd side slot. and \*\* -- arrangement [ like ] can be checked and edge section is located on opening of the 1st side slot, the side edge section of another side will mode, then the tip of a record medium are located in opening of a downstream slot, and one side edge section of another side may be located on the 2nd side slot. When it detects that such a record of the dot to a record medium can be started. direction of horizontal scanning of print media may be located on the 1st side slot and the side of side slot. And when print media is in a predetermined horizontal-scanning location, as for the 1st side slot and the 2nd side slot, it is desirable to prepare so that one side edge section of the

[0013] In addition, this invention can be realized in various modes as shown below.

(1) A dot recording device, a print control unit, an airline printer.

(2) The dot record approach, the printing control approach, the printing approach.

(3) The computer program for realizing above-mentioned equipment and an above-mentioned

equipment and an above-mentioned approach. (4) The record medium which recorded the computer program for realizing above-mentioned

(5) The data signal embodied in the subcarrier including the computer program for realizing above-mentioned equipment and an above-mentioned approach.

[Embodiment of the Invention] Below, the gestalt of operation of this invention is explained in

SS. In that case, a print sheet P is guided with Guides 29a and 29b, and vertical-scanning in the gestalt of operation of this invention simple. In drawing 1, a print sheet P is caudad turned print sheet ]: -- D. upper limit processing: -- printing [ of E. right-and-left side edge section ]: -A. outline [ of an operation gestalt ]: -- B. equipment whole configuration: -- arrangement [ of C photograph reflector 33 detects whether a print sheet P exists in the predetermined point DP of slightly than the nozzle of the edge of the downstream of the direction of vertical scanning. This formed on carriage 31 in the upstream (the reverse direction of an arrow head SS) location more the photograph reflector 33 the field which faces a platen 26. This photograph reflector 33 is the print head is allotted to the location shown with a broken line. This carriage 31 equips with scanning delivery of the print sheet P is carried out towards a platen 26 top, the carriage 31 of slot 26a of a platen 26, and right-hand side slot 26b. On the other hand, in case verticaldelivery is carried out so that the both-sides edges Pa and Pb may be located on left-hand side from the upper part, and vertical-scanning delivery is carried out to the sense of an arrow head drawing 1 is the top view showing the structure of the platen circumference of the ink jet printer F. lower limit processing: -- G. modification: [0015] A. The outline of an operation gestalt: order of the following based on an example. 26d of connection parts of left-hand side slot 26a and downstream slot 26r.

be printed without a margin, without soiling center-section 26c of a platen 26. side slot 26b in the case of horizontal scanning. Therefore, a right-and-left both-sides edge can sides edge of a print sheet P by the nozzle located on left-hand side slot 26a and right-hand center-section 26c of a platen 26. Moreover, it prints similarly about the right-and-left bothinferior surface of tongue of a print sheet P is not soiled by the ink droplet which reached downstream slot 26r, and does not reach center-section 26c of a platen 26. Therefore, the also when an ink droplet shifts from a print sheet P, an ink droplet reaches the target in a print sheet P. Moreover, since the nozzle used for printing is a nozzle on downstream slot 26r, section Pf of a print sheet P, it can form an image, without making a margin to the upper limit of prepared even in the point of the direction of an arrow head SS rather than the upper limit configuration of the software of this airline printer. By computer 90, the application program 95 is  $\lfloor 0017 
floor B$  . The configuration of equipment :  $rac{drawing 2}{drawing}$  is the block diagram showing the delivery of the print sheet P is carried out in the direction of an arrow head SS and the front end [0016] It will be stopped by vertical-scanning delivery of a print sheet P, if vertical-scanning operating under a predetermined operating system. The video driver 91 and the printer driver 96 downstream slot 26r among the nozzles on the print head. Since the nozzle on the print head is detected by the photograph reflector 33. And printing of the upper limit section Pf (in <u>drawing</u> , it becomes a lower limit.) of a print sheet P is started by some nozzles which are on

> correction module 98, the halftone module 99, and the rasterizer 100 in the example shown in outputted to it through these drivers from an application program 95. The application program 95  $\frac{drawing 2}{drawing}$  . Moreover, the color correction table LUT and the dot formation pattern table DT are interior of a printer driver 96 is equipped with the resolution conversion module 97, the color Magenta, Hierro, light cyanogen, a light Magenta, and black) which can process a printer 22. The changed this into the signal (signal multiple-value-ized here about each color of cyanogen, a computer 90 will change image data into reception from an application program 95, and will have color copy and consist of a color component of (Red R) Green (G) and three colors of blue (B). data ORG supplied from a scanner 12 are the original color picture data ORG which are read in a image to CRT21 through a video driver 91, performing predetermined processing to this. The which performs the retouch of an image etc. reads an image from a scanner 12, and it shows the are included in the operating system, and image data D for transmitting to a printer 22 will be [0018] If this application program 95 emits a printing instruction, the printer driver 96 of a

carried out for every pixel, the color correction module 98 referring to the color correction table cyanogen (C) for which a printer 22 uses the image data by which resolution conversion was resolution in which a printer driver 96 can treat the number of pixels per unit length. the data of each color of (Y) and black (K). LUT, a Magenta (M), light cyanogen (LC), a light Magenta (LM), and Hierro — it changes into the data (it consists of three colors of RGB) which the application program 95 is treating, i.e., the [0019] The resolution conversion module 97 is changed into the resolution of the color picture

a platen 26 by the carriage motor 24, It consists of a device in which drive the print head 28 control circuit 40 which manages an exchange of a signal with these paper feed motors 23, the conveyance, The device in which carriage 31 is made to reciprocate to the shaft orientations of guides 29a and 29b (not shown in drawing  $oldsymbol{3}$  ) which guide a print sheet P in the case of printer 22 conveys a print sheet P by the paper feed motor 23 so that it may illustrate. The scanning feed per revolution are shown. In this example, although it is only playing the role which showing the record condition of the dot at the time of each horizontal scanning and a verticaloutputted as final print-data PD. Print-data PD contains the data in which the raster data toning, after setting up the dot formation pattern of each ink dot with reference to the dot express a gradation value by formation of such a dot. The halftone module 99 performs this half halftone module 99 performs half toning to data, data turn into data with which a printer 22 can value. A printer 22 expresses this gradation value by distributing and forming a dot. When the carriage motor 24, the print head 28, and a control panel 32. carried in carriage 31, and formation of the regurgitation of ink and an ink dot is performed, and a  $\left[0021
ight]$  Next,  $rac{ ext{drawing }3}{ ext{explains}}$  explains the outline configuration of a printer 22. The device in which this processing, it does not interfere as what performs these processings by the printer 22. forms a dot according to print-data PD and the printer 22 is not performing the image data is rearranged into the sequence transmitted to a printer 22 by the rasterizer 100, and is formation pattern table DT according to the gradation value of image data. The processed image [0020] The data by which color correction was carried out have the predetermined gradation

36 between the sliding shafts 34 and the carriage motors 24 which hold carriage 31 possible detection sensor 39 grades which detect the pulley 38 which stretches the endless driving belt platen 26 is constructed over the shaft of a platen 26, and parallel, and consists of location [0022] The device in which carriage 31 is made to reciprocate to the shaft orientations of a [0023] carriage 31 -- the cartridge 71 for black ink (K), cyanogen (C), light cyanogen (LC), a sliding ], and the home position of carriage 31.

in the connection hole prepared in each cartridge, and supply of the head 61 for regurgitation and the cartridge 72 for color ink from the upper part, the introductory tubing 67 will be inserted ossis occipitalis of carriage 31. If carriage 31 is equipped with the cartridge 71 for black (K) ink. which leads the ink from an ink tank to each of this head for colors is set up by the pars basilaris are formed in the print head 28 of the lower part of carriage 31, and the introductory tubing 67 the ink of six colors of (Y) can be carried. A total of six heads 61 for ink regurgitation thru/or 66 Magenta (M), light MAZENDA (LM), and Hierro -- the cartridge 72 for color ink which contained

[0024] <u>Drawing 4</u> is the explanatory view having shown the structure of piezo-electric element thru/or the ink of 66 will be attained from each ink cartridge.

electrical potential difference of predetermined time width of face to inter-electrode I which was makes one side attachment wall of the ink path 68 deform in this example, by impressing the element PE elongates only the impression time amount of an electrical potential difference, and extremely by impression of an electrical potential difference as everyone knows. Piezo-electric installed in the location adjacent to the ink path 68 to which ink is led to Nozzle Nz so that it components and was excellent in responsibility is arranged for every nozzle the head 61 of each Consequently, it contracts according to elongation of piezo-electric element PE, and the ink prepared in the both ends of piezo-electric element PE ], as shown in the drawing 4 lower berth are distortion and the component which changes electric-mechanical energy into a high speed may illustrate on the drawing 4 upper case. The crystal structures of piezo-electric element PE color prepared in the carriage 31 lower part thru/or 66. And piezo-electric element PE is PE and Nozzle Nz in the detail. Piezo-electric element PE which is one of the electrostriction equivalent to a part for this contraction serves as Particle lp, and the volume of the ink path 68 breathed out by the high speed from the tip of Nozzle Nz. Printing is performed when this ink

feed rollers 25c and 25d.

shows a part for what raster (a part for namely, what pixel) spacing of the direction of vertical scanning of the nozzle allotted on the print head is. Here, a "raster" is the train of the pixel on a par with a main scanning direction. And a "pixel" is the grid of the shape of a grid virtually rasters in between, and is allotted is 4. target and records a dot. For example, the pitch k of the nozzle which opens spacing for three defined on print media, in order to specify the location which an ink droplet is made to reach the (Magenta M) light MAZENDA (LM) (Hierro Y) each color of every, and is arranged by the single tier in the nozzle pitch k with 48 fixed nozzles, respectively. A "nozzle pitch" is a value which which carry out the regurgitation of the ink for black (K), cyanogen (C), and light (cyanogen LC) 61-66 for ink regurgitation. Arrangement of these nozzles consists of 6 sets of nozzle arrays  ${ t [0025]}$   ${ t Drawing 5}$  is the explanatory view showing the array of the ink jet nozzle Nz in the heads barticle Ip sinks into the form P with which the platen 26 was equipped.

prepared near the nozzle of #1 located in the edge of the downstream of the direction of vertical change of a current in response to the reflected light photo transistor 33t. CPU41 in a control photo transistor 33t as one, as shown in drawing 6. 33d of light emitting diodes injects light the pitch of a nozzle. This photograph reflector 33 prepares 33d of light emitting diodes, and scanning ] more desirable than the nozzle of #1 to prepare in the upstream only several times of In addition, as for the photograph reflector 33, it is [ that what is necessary is to just be reflector 33 is formed in the location same about the direction of vertical scanning as nozzle #4. reflector. As shown in carriage 31 inferior surface of tongue at drawing 5, the photograph [0026] Drawing 6 is the explanatory view showing the electric configuration of a photograph towards a predetermined detection point, and they change change of the quantity of light into ircuit 40 judges whether some print sheets P are in a detection point according to whether

more rollers formed in the driving shaft, and downstream paper feed roller 25d is two or more feed roller 25a being one driving roller. Moreover, the downstream paper feed rollers 25c and 25d two or more small rollers which upstream paper feed roller 25b rotates freely to upstream paper sheet P so that each nozzle of the print head 28 may be faced in horizontal scanning. And the what can receive the reflected light which light reflected in said print media. equivalent to a "light sensing portion." In addition, a light-emitting part can also be used as laser hoto transistor 33t received the reflected light reflected by the print sheet P. [0027] This photograph reflector 33 is equivalent to the "detection section" said to a claim. And 33d of light emitting diodes is equivalent to a "light-emitting part", and photo transistor 33t is are formed in the lower stream of a river of a platen. Downstream paper feed roller 25c is two or upstream paper feed rollers 25a and 25b are formed in the upstream of a platen 26. They are formed in the direction MS of horizontal scanning for a long time than the width of face of a print [0028] Drawing 7 is the top view showing the circumference of a platen 26. The platen 26 is Moreover, a light sensing portion can also be used as a photodiode that what is necessary is just that what is necessary is just what can inject light towards a predetermined detection point.

> print sheet P is held at the upstream paper feed rollers 25a and 25b and the downstream paper the print head 28 with the upstream paper feed rollers 25a and 25b and the downstream paper one in the ink which vertical-scanning delivery is carried out and breathed out from the nozzle of rollers 25a and 25b and the downstream paper feed rollers 25c and 25d in horizontal scanning. A [0029] The print head 28 reciprocates the platen 26 top inserted into these upstream paper feed roller 25a rotate synchronously so that the speed of a periphery may become equal small rollers which rotate freely. Downstream paper feed roller 25c and upstream paper feed faced by the top face of a platen 26 in a part in the meantime. And an image is recorded one by feed rollers 25c and 25d, and it is supported so that the nozzle train of the print head 28 may be

established in the location which faces some nozzle groups Nf (not shown in  $\underline{\text{drawing } 7}$  ) of the of face of the direction of vertical scanning of the nozzle group Nr. And 26f of upstream slots is on the print head 28. However, the width of face of downstream slot 26r is wider than the width and the downstream of the direction of vertical scanning at the platen 26, respectively. 26f of 28. And the width of face of 26f of upstream slots is wider than the width of face of the direction upstream which contains the nozzle of an upstream edge among the nozzles on the print head the location which faces some nozzle groups Nr (nozzle of the part shown with a slash in drawing time than the width of face of a print sheet P, respectively. Downstream slot 26r is prepared in upstream slots and downstream slot 26r are prepared in the main scanning direction for a long of vertical scanning of the nozzle group Nf.  $\overline{I}$  ) of the downstream which contains the nozzle of a down-stream edge among the nozzles N [0030] Moreover, 26f of upstream slots and downstream slot 26r are prepared in the upstream

another side may be located on right-hand side slot 26b. Therefore, as mentioned above, when a each center lines may become equal to the width of face of the main scanning direction of a sheet P may be located inside the center line of left-hand side slot 26a and right-hand side slot print sheet P is in an orientation, it may be prepared so that the side edge section of a print of a print sheet P may be located on left-hand side slot 26a and the side edge section Pb of should just be prepared so that one side edge section Pa of the direction of horizontal scanning print sheet P. In addition, when a print sheet P is in the predetermined horizontal-scanning slot 26a and right-hand side slot 26b are prepared so that spacing (main scanning direction) of the impact range of the ink droplet from the nozzle train on the print head. And left-hand side side slot 26b are prepared in the range of the direction of vertical scanning for a long time than slot 26r may be connected are prepared in the platen 26. Left-hand side slot 26a and right-hand direction of vertical scanning so that each both ends with 26f of upstream slots and downstream slot 26a and right-hand side slot 26b. 26b in addition to the mode which has the side edge section on the center line of left-hand side location guided with Guides 29a and 29b, left-hand side slot 26a and right-hand side slot 26b [0031] Moreover, left-hand side slot 26a and right-hand side slot 26b which are prolonged in the

member 27 for absorbing this in response to an ink droplet Ip is allotted to the pars basilaris slot 26a, and right-hand side slot 26b constitute the slot of a quadrilateral. And the absorption ossis occipitalis. [0032] It connects mutually and 26f of these upstream slots, downstream slot 26r, left-hand side

locating the left-hand side edge Pa on left-hand side slot 26a. that the right-hand side edge Pb may be located on right-hand side slot 26b on a platen 26 by the print sheet P is positioned about the main scanning direction with Guides 29a and 29b so paper feed rollers 25a and 25b and the downstream paper feed rollers 25c and 25d. Moreover, downstream slot 26r, while it is having vertical-scanning delivery carried out by the upstream [0033] The print sheet P passes through the opening top of 26f of upstream slots, and

40 stores the dot data processed by computer 90 in reception, stores this in RAM43 temporarily, circuit 40, and these components and circuits are mutually connected by bus. A control circuit signal of OFF to the heads 61–66 for ink regurgitation are formed in the interior of a control CPU41, PROM42, and RAM43, the buffer 44 for a drive which outputs ON of an ink dot and the 22 is explained. The PC interface 45 which exchanges data with the computer 90 besides [0034] Next, the internal configuration of the control circuit 40 (refer to  $\overline{ ext{drawing 3}}$  ) of a printer

and outputs it to the buffer 44 for a drive to predetermined timing.

[0035] Conveying Form P by the paper feed motor 23, it makes carriage 31 reciprocate by the carriage motor 24, drives the piezo-electric element of each nozzle unit of the print head 28 to coincidence, performs the regurgitation of each color ink droplet lp, forms an ink dot, and the printer 22 which has the hardware configuration explained above forms a multicolor image on Form P.

[0036] In addition, in the printer of this example, in order to print the upper limit Pf of a print sheet P on downstream slot 26r and to print a lower limit Pr on 26f of upstream slots so that it may mention later, different printing processing from the interstitial segment of a print sheet is performed [near the print sheet near the lower limit near the upper limit]. In addition, on these specifications, "upper limit processing" and printing processing [processing / processing / in the interstitial segment of a print sheet / printing / "intermediate processing intermediate treatment", a call and near the upper limit of a print sheet / printing / near the lower limit of a print sheet ] are called "lower limit processing." Moreover, when calling upper limit processing print sheet imit processing intermediate processing.

0037] Moreover, the width of face W of the direction of vertical scanning of 26f of upstream slots and downstream slot 26r can be defined by the following formula.

[0038] W=pxn+alpha [0039] Here, p is 1 time of the feed per revolution [an inch] of vertical—scanning delivery in vertical edge processing, n is the count of vertical—scanning delivery carried out in upper limit processing and each lower limit processing, alpha is the error of vertical—scanning delivery assumed in upper limit processing and each lower limit processing. As for the value of alpha in lower limit processing (26f of upstream slots), it is desirable to set up more greatly than the value of alpha in upper limit processing (downstream slot 26r). The slot which has only the width of face which can catch enough the ink droplet breathed out from a nozzle in the case of defining the width of face of the slot of a platen by the above formulas, then vertical edge processing can be prepared.

[0040] C. Arrangement of a print sheet:  $\underline{drawing~8}$  is the top view showing arrangement of each part when arranging a print sheet P on a platen 26 first in an ink jet printer. In  $\underline{drawing~8}$ , a print sheet P is caudad turned from the upper part, and vertical-scanning delivery is carried out to the sense of an arrow head SS. In that case, a print sheet P is guided with Guides 29a and 29b (refer to  $\underline{drawing~7}$ ), and vertical-scanning delivery is carried out so that a both-sides edge may be located on left-hand side slot 26a of a platen 26, and right-hand side slot 26b.

[0041] In case vertical-scanning delivery of the print sheet P is carried out towards the center-section 26c top of a platen 26, the carriage 31 of the print head 28 is allotted to the left-leaning location on a platen 26 as shown in <u>drawing 8</u>. And when carriage 31 is in the location of <u>drawing 8</u>, the photograph reflector 33 is located on the predetermined detection point DP in 26d of connection parts of left-hand side slot 26a and downstream slot 26r. In this location, 33d of light emitting diodes of the photograph reflector 33 can inject light towards the detection point DP. his detection point DP is a position within the limits in which the nozzle on the print head 28 lists about the location of the direction of vertical scanning. CPU41 can detect whether a print sheet P exists in the detection point DP by the photograph reflector 33.

[0042] Since the photograph reflector 33 can detect a print sheet, without contacting a print sheet, unlike the case where it is the sensor of a contact process, it does not become obstructive in subsequent printing. Moreover, since the photograph reflector 33 is formed in carriage, it does not cross the locus of the ink droplet in horizontal scanning. Therefore, there is little possibility that will apply ink and detectability ability will deteriorate. And since the detection point DP of the photograph reflector 33 is a position within the limits in which a nozzle exists about the direction of vertical scanning, if it arranges a print sheet P near the location of the print sheet P at the time of detecting a print sheet P and an ink droplet is made to breathe out from a nozzle, it can form an image at the tip of a print sheet P without a margin.

[0043] First, vertical-scanning delivery of the print sheet P is carried out to the sense of an arrow head SS from the condition which does not have a print sheet P on a platen 26. And the photograph reflector's 33 detection of the tip stops vertical-scanning delivery of a print sheet P. In this example, the photograph reflector 33 is formed in the location of nozzle #4. CPU41

performs vertical-scanning delivery slightly, after that photograph reflector 33 detects a print sheet P, and it stops vertical-scanning delivery so that the upper limit Pf of a print sheet P may be located in the location of the direction upstream of vertical scanning (direction contrary to an arrow head SS) by the number raster rather than the location of the nozzle (this nozzle is hereafter called a "lower limit nozzle".) of the edge of the lower stream of a river of the direction of vertical scanning. As a result of making vertical-scanning delivery of a print sheet P as mentioned above, a print sheet P will be supported by center-section 26c of a platen 26, and the upper limit (upper limit is located in the drawing bottom in <u>drawing 8</u>) will be located on downstream slot 26r. In addition, the left-hand side edge Pa of a print sheet P is located on left-hand side slot 26a, and the right-hand side edge Pb is located on right-hand side slot 26b. [0044] Then, it is moved to the right end side of carriage \*\* like <u>drawing 7</u>, and printing is started. That is, horizontal scanning is performed, making an ink droplet breathe out from a nozzle. In addition, even if it performs vertical-scanning delivery of a print sheet P, when the photograph reflector 33 cannot detect a print sheet P at the detection point DP, CPU41 transmits the signal of an error to a computer 90, and stops printing.

[0045] D. Upper limit processing: record an image without a margin to the upper limit of a print sheet in this example. The record in the upper limit section Pf of a print sheet P is recorded by the nozzle Nr allotted to the location on downstream slot 26r, and the corresponding location about the direction of vertical scanning in that case. And as shown in <u>drawing 7</u>, some nozzles containing the lower limit nozzle of the nozzles Nr are located in the direction lower stream of a river of vertical scanning (the direction of an arrow head SS) rather than the upper limit of a print sheet P. In other words, a print sheet P is arranged so that the upper limit Pf of a print sheet P may be located in the direction upstream of vertical scanning rather than a lower limit sheet.

[0046] a theory top — a lower limit nozzle — the upper limit of a print sheet P — an image is recordable without arranging a print sheet P to the print head 28, and starting record of a dot, then the until [ upper limit full ] margin of a print sheet P so that it may be located in a last—minute location. However, in the case of vertical—scanning delivery, an error may arise about a feed per revolution. Moreover, the discharge direction of an ink droplet may shift according to the manufacture error of the print head 28 etc. In this example, rather than the lower limit nozzle, the upper limit Pf of a print sheet P arranges a print sheet P so that it may be located in the upstream, and it is printing the upper limit section Pf of a print sheet P. For this reason, a margin does not arise in the upper limit of a print sheet about the case where the impact location of the ink droplet to a print sheet top shifts.

part which those nozzles pass in the case of horizontal scanning. And printing is started when sheet, the ink droplet from the nozzle of #1, #2, #7, and #8 does not reach a platen 26. an ink droplet Ip is made to breathe out from each nozzle in the condition that there is no print and shall be prepared in the range R26 to the location of 2 raster quota. Therefore, even when is explained as eight pieces. Center-section 26c of a platen 26 is counted from the nozzle of the and the relation of a print sheet P. Here, in order to simplify explanation, the number of nozzles processing. Furthermore, also when the location of a print sheet shifts according to the error of reflector 33, a print sheet P can be correctly arranged to the nozzle used for upper limit section of a print sheet P. Moreover, since the print sheet P is positioned using the photograph section Pf of a print sheet P, an image can be printed, without making a margin in the upper limi upper limit section Pf of a print sheet P, and the nozzle of #1 on the outside of the upper limit limit section Pf of a print sheet P is printed using the nozzle of #2 which exist right above the the upper limit Pf of a print sheet P is on downstream slot 26r. In this example, since the upper the part in which the nozzle of #1 and #2 is located. Downstream slot 26r is prepared under the 28 print head#2, by two rasters, from the back location, shall be counted from the nozzle of #7 [0047] <u>Drawing 9</u> is the side elevation showing the print head 28 at the time of printing initiation vertical-scanning delivery etc., since the nozzle of #1 and #2 is on downstream slot 26r, an ink [0048] In  $rac{drawing 7}{}$  , the nozzle group Nr of the part shown with the slash of the print head 28 is droplet does not reach center-section 26c of a platen 26.

[0049] Drawing 10 is the top view showing the relation between image data D and a print sheet

actual right and left and the name of the left-hand side edge Pa and the right-hand side edge Pb was made to correspond with the name of right and left of a printer 22, in the print sheet P. sheet P across the edge of a print sheet P about a lower limit Pr, the left-hand side edge Pa, the name of right and left of the left-hand side edge Pa and the right-hand side edge Pb, since it printing and arrangement of a print sheet P comes to be shown in drawing 10. In addition, about location of the magnitude of image data D and a print sheet P and image data D at the time of and the right-hand side edge Pb. Therefore, in this example, the relation between the assumption limit Pf of a print sheet P. Moreover, image data D is similarly set up to the outside of a print P. In this example, image data D is set up to the outside of a print sheet P exceeding the upper

in this example, it prints so that a margin may not be prepared in the right-and-left edge of a arranging a print sheet P in a right location also about a main scanning direction. And since the cannot be detected at the detection point DP, since it stops with printing, it can print by of connection parts of left-hand side slot 26a and downstream slot 26r and a print sheet f a print sheet P. Moreover, when the detection point DP of the photograph reflector 33 is in 26d somewhat, an image can be formed, without making a margin to the both ends of right and left of edge of a print sheet P and is on left-hand side slot 26a or right-hand side slot 26b, according to when Nozzle Nz is on a print sheet P, but when it is the location where Nozzle Nz exceeded the print sheet P also about an other end exceeding the other end of a print sheet P. And not only and is sent about one edge till the place where all nozzles are too located in the outside of a processing and lower limit processing, through the whole record of the image to a print sheet P showing printing of the right-and-left side edge section of a print sheet P. Including upper limit [0050] E. Printing of the right-and-left side edge section : drawing 11 is the explanatory view [0051] By performing such printing, also when a print sheet P shifts to a main scanning direction image data D, the regurgitation of the ink droplet is carried out from the nozzle Nz. print sheet P, either. In that case, in horizontal scanning, the print head 28 is sent till the place where all nozzles are located in the outside of a print sheet P across the edge of a print sheet P,

rather than the lower limit (it sets to drawing 12 and is the edge of a drawing top) of a print lower limit as well as the case of upper limit. In drawing 12, it is the part in which the nozzle for P. In this example, an image is recorded without a margin to the edge of a print sheet P about a limit processing is located. 26f of upstream slots is prepared under the part which those nozzles which the nozzle group Nf of the part shown with the slash of the print head 28 carries out lower the time of printing the lower limit section Pr of a print sheet P, and the relation of a print sheet [0052] F. Lower limit processing : <u>drawing 12</u> is the top view showing 26f of upstream slots at reached center-section 26c of a platen 26. some nozzles of the nozzle groups Nf are located in the direction upstream of vertical scanning printing of the lower limit section Pr is performed and printing is ended after that. At this time, ass in the case of horizontal scanning. And when the lower limit Pr of a print sheet P is located the location shown with the alternate long and short dash line on 26f of upstream slots,

section 26c of a platen 26. Therefore, a print sheet P is not soiled by the ink droplet which droplet reaches left-hand side slot 26a or right-hand side slot 26b, without reaching centerslot 26a or right-hand side slot 26b, also when an ink droplet shifts from a print sheet P, an ink nozzle which prints the both-sides edge of a print sheet is a nozzle located on left-hand side

a print sheet. However, in this example, when the lower limit of a print sheet P is located down-[0053] the case of upper limit processing — the same — the nozzle (this nozzle is hereafter stream rather than an upper limit nozzle, it prints the lower limit section Pr of a print sheet P the dot of a lower limit / to do ], then theory top can record the until [ lower limit full ] image of lower limit of a print sheet P -- when located in a last-minute location, a thing [ which record called an "upper limit nozzle".) of the direction of vertical scanning maximum upstream -- the impact location of the ink droplet to a print sheet top shifts. Therefore, a margin does not arise in the lower limit of a print sheet about the case where the

lower limit section Pr of a print sheet P, and the relation of a print sheet P. In case the lower [0054] Drawing 13 is the side elevation showing the print head 28 at the time of printing the

> addition -- setting -- various voice -- it is possible to set like and to carry out, for example, the example or an above-mentioned operation gestalt, and does not deviate from that summary in on 26f of upstream slots, an ink droplet does not reach center-section 26c of a platen 26. shifts according to the error of vertical-scanning delivery etc., since the nozzle of #7 and #8 is used in the case of lower limit processing. Furthermore, also when the location of a print sheet printing initiation is performed correctly, a print sheet P can be correctly arranged to the nozzle P using the photograph reflector 33. For this reason, as long as vertical-scanning delivery after P. Moreover, in case the printer 22 of this example starts printing, it is positioning the print sheet example can print an image, without making a margin in the lower limit section Pr of a print sheet the outside of the lower limit section Pr of a print sheet P. For this reason, the printer 22 of this using the nozzle of #7 which exist right above the lower limit section Pr, and the nozzle of #8 on 26f of upstream slots. And printing of the lower limit section Pr of a print sheet P is carried out limit section Pr of a print sheet P is printed, the lower limit Pr of a print sheet P is located on [0055] G. modification: --- the range which this invention is not restricted to an above-mentioned following deformation is also possible.

prepared. This can be detected also when a print sheet shifts to preparing the detection section two or more detection sections corresponding to a detection point different, respectively can be printer 22. For example, carriage 31 is better for the location further distant from the platen than on [ one ] carriage 31. However, the detection section can also be prepared in other parts of a on a left-hand side slot and a right-hand side slot, respectively, then which sense of a main when a dimension error arises in the location of the carriage in horizontal scanning. Furthermore, detected without moving such a mode, then carriage 31. And it is not influenced [ the ] also detection section independently. The existence of the print sheet in a detection point can be scanning direction. the space through which carriage 31 passes in horizontal scanning also as preparing the [0056] G1. modification 1: In the above-mentioned example, the detection section was prepared

image can be formed on a record medium. However, to allot Mizogami the upper limit section of a the case of printing, then printing. Compared with such a mode, then the mode which prepares of moving the detection section so that carriage and the detection section may not interfere in independently [ carriage 31 ] on the sliding shaft 34. And it does not become trouble in the case scanning, and to send a print sheet in the direction contrary to usual. in such a mode, it is necessary to turn a print sheet to the upstream of the direction of vertical print sheet and print without a margin to the upper limit of a print sheet with Mizogami's nozzle, also as such a mode, print media can be positioned correctly, a dot can be recorded and an horizontal scanning. By detecting print media by the detection section (photograph reflector 33a) vertical scanning again rather than the location to which carriage 31 goes and comes back in The detection section may be further prepared in the lower stream of a river of the direction of [0058] <u>Drawing 14</u> is the top view showing the circumference of the platen 26 of a modification. mentioned carriage 31, the dimension of the height direction of a printer can be made small. the detection section in the location which is further distant from a platen from the above-[0057] Moreover, the detection section can also consider as the mode which moves

which carriage 31 gone and comes back in horizontal scanning. simple structure can be attained, and equipment can also be made smaller than the location to section to the lower stream of a river or the upstream of the direction of vertical scanning, then condition. Thus, the purpose of detecting the location of print media with allotting the detection come to Mizogami, and edge printing can also be performed with Mizogami's nozzle from the sheet detection, vertical scanning can be performed so that the upper limit of a print sheet may media may come to the location of arbitration, and printing can be started. Therefore, after print delivery, a print sheet can be arranged so that starting printing, then the upper limit of print sheet in the detection section, after only the specified quantity performs vertical-scanning carriage 31 goes and comes back in horizontal scanning. In such a mode, after detecting a print the direction of vertical scanning further on the other hand rather than the location to which [0059] It can also consider as the mode which prepares the detection section in the upstream of

[0060] G2. modification 2: In the above-mentioned example, although both upper limit processing

out using the line crack about the edge in which the corresponding slot is established, and the and right-hand side slot 26b, it is good also as what is alternatively equipped with either among the downstream of the direction of vertical scanning of a platen 26 with 26f of upstream slots, printing an image in the exact location in a print sheet P. correctly on the platen which is not equipped with a slot, establishing a margin on all sides, and nozzle which is on a slot, respectively. Moreover, it is good also as positioning a print sheet P these. In such a case, as for printing of each edge of a print sheet P, it is desirable to be carried nor lower limit processing. Although the airline printer of this example equipped the upstream and only a gap or one side. Moreover, it is good also as carrying out neither upper limit processing and lower limit processing were performed, the need is accepted and it may be made to perform downstream slot 26r, respectively and equipped right and left with left-hand side slot 26a

was realized to software, and may make it transpose a part of configuration of that software 90 can perform a part of function of CPU41 ( drawing 3 ). realized to hardware conversely in the above-mentioned example. For example, a host computer [0061] G3. modification 3: You may make it transpose a part of configuration of that hardware

a host computer 90. Moreover, a host computer 90 may be made to carry out immediate program, the computer program stored in internal storage is performed by the microprocessor of program feeder through a communication path. When realizing the function of a computer external storage. Or you may make it supply a computer program to a host computer 90 from a execution of the computer program recorded on the record medium. 90 reads a computer program in the record medium, and transmits it to internal storage or [0063] In this specification, in the host computer 90, it is a concept containing hardware and on the record medium which a floppy disk, CD-ROM, etc. can computer read. A host computer [0062] The computer program which realizes such a function is offered with the gestalt recorded

each part. In addition, a part of above-mentioned function may be realized by not an application mold like CD-ROM but the internal storage in computers, such as various kinds of RAM and [0064] In addition, in this invention, not only the record medium of a flexible disk or a pocket program but operation system.

A computer program makes such a host computer 90 realize the function of above-mentioned operation system, and the hardware which operates under control of operation system is meant

with "the record medium in which computer reading is possible. ROM, and the external storage currently fixed to computers, such as a hard disk, are included

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

Brief Description of the Drawings

- <u>Drawing 1]</u> The top view showing the structure of the platen circumference of the ink jet printer the gestalt of operation of this invention simple.
- <u>Drawing 2.</u> The block diagram showing the configuration of the software of this airline printer
- Drawing 3] Drawing showing the configuration of the machine part of this airline printer.
- Drawing 4] The explanatory view having shown the structure of piezo-electric element PE and lozzle Nz in the detail.
- the print head unit 60. <u>Drawing 5]</u> The top view showing the example of the array of the nozzle unit for every color in
- Drawing 6] The explanatory view showing the electric configuration of a photograph reflector
- Drawing 7] The top view showing the circumference of a platen 26.
- platen 26 first in an ink jet printer. Drawing 8] The top view showing arrangement of each part when arranging a print sheet P on a
- the relation of a print sheet P. Drawing 9] The side elevation showing the print head 28 at the time of printing initiation, and
- Drawing 11] The explanatory view showing printing of the right-and-left side edge section of a Drawing 10] The top view showing the relation between image data D and a print sheet P.
- section Pr of a print sheet P, and the relation of a print sheet P. Drawing 12] The top view showing 26f of upstream slots at the time of printing the lower limit orint sheet P
- of a print sheet, and the relation of a print sheet P. Drawing 13] The side elevation showing the print head 28 at the time of printing the lowest edge
- Drawing 14] The top view showing the circumference of the platen 26 of a modification.
- <u>Drawing 15.</u> The side elevation showing the circumference of the print head of the conventional
- Description of Notations]
- -- Scanner
- 22 --- Printer
- 23 --- Paper feed motor
- 24 -- Carriage motor
- 25a, 25b -- Upstream paper feed roller
- 25c, 25d Downstream paper feed roller
- 25p, 25q -- Upstream paper feed roller
- 25r, 25s --- Downstream paper feed roller
- 26 --- Platen
- 26a -- Left-hand side slot
- 26c -- Center section
- 26d Connection part
- 26f -- Upstream slot
- 26b -- Right-hand side slot

2005/01/17

- 26r --- Downstream slot
- 27 Absorption member
- 28 -- Print head
- 28o --- Print head
- 29a, 29b --- Guide
- 31 Carriage
- 33 33a -- Photograph reflector 32 — Control panel
- 33d -- Light emitting diode
- 33t Photo transistor
- 34 Sliding shaft
- 36 Driving belt
- 38 --- Pulley
- 39 Location detection sensor
- 40 Control circuit
- 41 CPU
- 42 --- PROM
- 43 -- RAM
- 44 Buffer for a drive
- 45 --- PC interface
- 60 -- Print head unit
- 61-66 -- Head for ink regurgitation
- 67 Introductory tubing
- 68 Ink path 71 --- Cartridge
- 72 Cartridge for color ink
- 91 -- Video driver 90 -- Computer
- 95 Application program
- 96 Printer driver
- 97 Resolution conversion module
- 98 Color correction module
- 99 --- Halftone module
- 100 -- Rasterizer
- Translation done.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) **☆** 期特許公

勘(A)

(11)特許出數公房番号

特開2002-103721

(P2002-103721A)

(43) 公開日 平成14年4月9日(2002.4.9)

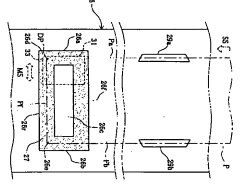
	// B41J 11/42	B65H 5/38	21/00	2/01	B41J 19/18	(51) Int.Q."
						機則記号
外接所备						
未熟录		B41.	B65H		B41J	ΡI
未競求 糖求項の数10	13/10	J 11/42	H 5/38	21/00	J 19/18	
19						
(全 15 頁)		×		2	Ħ	41
最終頁に続く	2C187	2 C 0 8 7	2 C 0 5 9	2 C 0 5 8	2 C 0 5 6	<del>j-</del> ₹3-+°( <b>\$&gt;</b> \$)

(22)出版日 (21) 田原海市 平成12年9月27日(2000.9.27) 特觀2000-294122(P2000-294122) 74)代理人 (71) 田野人 (72) 発明者 100096817 000002369 弁理士 五十嵐 孝雄 大棚一十 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 セイコーエブソン株式会社 ーエプソン株式会社内 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ (外3名) 現状回に扱く

# (54) 【発用の名称】 センサにより印刷用紙の位置状めを行ってする印刷

めして白思を行う。 【課題】 画像データを印刷用紙に対して正確に位置決

**にめぬ一병のノメイによった母母田様Pの上雑館PI** されると、副走査送りは停止され、下流回講部26F上 印刷用紙Pの前端がフォトリフレクタ 3 3 によって検討 部分26 d に印刷用紙Pが存在するか否かを検知する。 クタ33は、左側構制26aと下流側構制26rの接続 ジ31は破壊で序す位置に配されている。 フォトリファ れる。その際、フォトリフレクタ33を確えたギャリツ よってガイドされ、両側端がプラテン26の左側構部2 (図1においては、下端となる。) の印刷が開始され )a、右側構部26b上に位置するように副走査送りさ 【解決手段】 「印刷用紙Pは、ガイド29a, 29bに



【特許請求の信囲】

【請求項1】 インク滴を吐出する複数のドット形成要

前記主走査の方向と交わる方向に前記印刷媒体を駆動し

て副走査を行う副走査駆動部と、

の引出されるインク語の地域で交けのなり位置に設ける 前記検知部は、前記主走査の際に前記ドット形成要素か

担抗患質的は、

配副走査を停止させる機能と、 査の方向に関して所定の副走査位置で前記印刷媒体の前 前記検知部が前記印刷媒体を検知した場合に、前記副走

査を開始する機能と、を備えるドット記録装置。 記ドット形成要素からインク満を吐出させつつ前記主走

【請求項3】 請求項1記載のドット記録装置であっ

前記光が前記印刷媒体に当たって反射した反射光を受け 前記所定の検出地点に向けて光を射出する発光部と、

を有するドット記録装置。

と一体で疑動されるように設けられている、ドット記録 前記検知部は、前記主走査の際に前記ドット記録ヘッド

【請求項6】 請求項1記載のドット記録装置であっ

前記主走査の行路の少なくとも一部において前記ドット

面にドットの記録を行うドット記録装置であった、 **哲語ドツト哲像ヘッドを哲語印刷媒体に対した慇懃した** 操が設けられたドット記録ヘッドを用いて印刷媒体の数

少なへとも一貫を緊閉コスドシャの形成を行せ中やヘシ 前記主走査の最中に前記複数のドット形成要案のうちの

ための検知期と、 所定の検出地点における前記印刷媒体の有無を検知する

れている、ドット記録装置。 前記各部を制御するための制御部と、を備え、

【請求項2】 請求項1記載のドット記録装置であっ

前記検出地点に前記印刷媒体がない状態から前記印刷媒 体の前記副走査を開始する機能と、

前記印刷媒体が前記所定の副走査位置にある状態で、前

前記検知部は、

る妖光郎と、

【請求項4】 請求項1記載のドット記録装置であっ

【請求項5】 請求項4記載のドット記録装置であっ

世に設定されている、ドット記録装置。 方向の下流側の端に位置するドット形成要素の近傍の位 刷に使用される前記ドット形成要素のうち前記副走査の 前記検知部の位置は、前記副走査の方向については、印

形成要素と向かい合うように、前記主走査の方向に延長

છ

特開2002-103721

して設けられ、前記印刷媒体を支持するプラテンを備

前記検出地点は、前記下流回構館の関ロ内で、から、前 形成要素と向かい合う位置に、前記主走査の方向に延長 のうち前記勘走査の方向の下流側の端に位置するドット 前記プラテンは、少なくとも前記複数のドット形成要素 して設けられた下流回森部を有しており、

記副走査の方向に関しては前記ドット形成要業が存在す。 る鉱田内の所定の位置である、ドット記録装置。 【請求項7】 請求項6記載のドット記録装置であっ

前記プラテンは、さらに、前記剧走査の方向について、

前記ドット記録装置は、さらに、前記副走査の際に前記 いる側方構部を有し、 囲を含む範囲に設けられ、前記下流側構部とつながって 少なへとも哲問ドシト形成眼繋からのインク液の路路循

体を位置決めするためのガイド部を備え、 前記所定の主走査位置は、前記印刷媒体が前記主走査の 主走査の方向についての所定の主走査位置に前記印刷媒

内に位置し、前記印刷媒体の前記主走査の方向の一方の 方向に関して前記ドット記録ヘッドの前記主走査の行程 側端部が、前記側方溝部の関ロ上に位置する位置であ

前記検出地点は、前記倒方構部と前記下流側構部との接 統部分の所定の位置である、ドット記録装置。 【請求項8】 請求項7記載のドット記録装置であっ

と、の一対数けられており、 前配側方構部は、第1の側方構部と、第2の側方構部

索が数けられたドット記録ヘッドと、主走査の際の前記 構部上に位置し、他方の側端部が前記第2の側方構部上 前記第1の側方構部と前記第2の側方構部とは、前記印 に位置するように数けられている、ドット記録装置。 体の前記主走査の方向の一方の阋竭部が前記第1の倒方 刷媒体が前記所定の主走査位置にあるとき、前記印刷媒 【請求項9】 インク酒を吐出する複数のドット形成要

出地点に前記印刷媒体がない状態から開始する工程と、 に前記記録媒体を駆動する走査である副走査を、前記検 録方法であって、(a)前記主走査の方向と交わる方向 ドットの記録を行うドット記録装置を使用したドット記 知するための検知部と、を備え、前記印刷媒体の表面に けられ所定の検出地点における前間印刷媒体の有無を検 ドット形成眼珠のインク液の気味と交わらない存置に数

ଞ る工程と、を備えることを特徴とするドット記録方法。 成要索からインク商を吐出させつつ前記主走査を開始す 体が前記所定の副走査位置にある状態で、前記ドット形 体の前記副走査を停止させる工程と、(c)前記印刷媒 配副走査の方向に関して所定の副走査位置で前記印刷媒 [請求項10] (b) 前記検知部が前記印刷媒体を検知した場合に、 インク資を引出する複数のドシャ形成

記ドット形成要菜のインク油の製料と交わらない位置に 設けられ所定の検出地点における前記印刷媒体の有無を 要索が設けられたドット記録ヘッドと、主走査の際の前

ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 にドットの記録を行うドット記録談面を確えるロンパコ 検知するための検知部と、を有し、前記印刷媒体の表面 ータに、ドットの記録を行わ中るためのロンアュータン

ない状態から開始する機能と、 る走査である副走査を、前記検出地点に前記印刷媒体が 前記主走査の方向と交わる方向に前記記録媒体を駆動す

5

記副走査を停止させる機能と、 査の方向に関して所定の副走査位置で前記印刷媒体の前 前記検知部が前記印刷媒体を検知した場合に、前記副走

ためのコンアュータプログラムを記録したとるコンアコ 査を開始する機能と、を前記コンピュータに実現させる 記ドット形成要素からインク滴を吐出させつし前記主法 前記印刷媒体が前記所定の副走査位置にある状態で、前 一夕節み取り可能な記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

関し、特に、印刷用紙を正確に位置決めして印刷を行う 技術に関する。 ドを用いて記録媒体の表面にドットの記録を行う技術に 【発明の属する技術分野】この発明は、ドット記録へっ

られ、所定の位置で停止される。そして、印刷用紙P 送りローラ25r, 25sによって、矢印Aの方向に逆 5 g、およびプラテン2 6 oの下流に配された下流回棋 印刷ヘッドのノズルからインクを吐出するプリンタが広 26oの上流に配された上流回紙送りローラ25p,2 ドの周辺を示す側面図である。印刷用紙Pは、プラテン へ串及している。図15は、従来のプリンタの印刷へっ 【従来の技術】近年、コンピュータの出力装置として、

らのインク流 Ipがプラテン 26 o 上の印刷用紙 P に着 の位置に向けて多数のインク語Ipが吐出される。それ は、プラテン26o上でヘッド28oに向かい合うよう 弾し、印刷用紙に画像が記録される。 **ථつ送りながら印刷ヘッドからプラテン26o上の所**反 こ支持される。その後、印刷用紙を矢印Aの方向に少し

形成される予定であった画像が、印刷用紙からはみ出し はずれてプラテン上に着弾してしまい、その後プラテン すように、インク液が本来着海すべき印刷用無端部から 世に画像が形成されない。また、印刷用紙の場部近傍に **ら印刷用紙がずれている場合、印刷用紙上の想定した位** 上を通過する印刷用紙が、汚れてしまう。 てしまうこともある。そのような場合には、図15に示 において、図15に示すように、破様で示す想定位置が 【猪明が解決しようとする瞑題】上記のようなプリンタ

> に位置決めして印刷を行う技術を提供することを目的と を解決するためになされたものであり、印刷用紙を正確 【0004】この発明は、従来技術における上述の課題

ット記録ヘッドを用いて印刷媒体の表面にドットの記録 は、主走者の際にドット形成要素から吐出されるインク **艶笛するれめの艶笛笛と、 を臨れる。 そった、 検告語** ける印刷媒体の有無を検知するための検知部と、各部を 駆動部と、主走査の方向と交わる方向に印刷媒体を駆動 **部と、主走査の最中に複数のドット形成要素のうちの少** ンク滴を吐出する複数のドット形成要繋が設けられたド 以下の構成を採用した。本発明のドット記録装置は、 述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明では して副走査を行う副走査駆動部と、所定の検出地点にお なへとも一部を慰動してドシトの形成を行わせるヘッド ドを印刷媒体に対して駆動して主走査を行う主走査駆動 を行うドット記録装置である。そして、ドット記録ヘツ 【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

జ **にめる状態で、ドット形成甲繋やのインク滴を引出さわ** 滴の軌跡と交わらない位置に設けられている。このよう 媒体の先端部が所定の検出地点に到達したか否かを甚踵 査を停止させる。その後、印刷媒体が所定の副走査位置 走査の方向に関して所定の副走査位置で印刷媒体の副走 録を行い、記録媒体上に画像を形成することができる。 うことができる。 として印刷媒体の位置決めを行うことができる。よっ **つつ主走査を開始する。このような印刷によれば、印刷** する。そして、検知部が印刷媒体を検知した場合に、副 地点に印刷媒体がない状態から印刷媒体の副走査を開始 下のような印刷を行うことが好ましい。すなわち、検出 とによって、印思媒体を圧縮に位置決めしてドットの智 な態様とすれば、検知部によって印刷媒体を検出するこ 【0006】なお、上記のドット記録装置において、以 副走査方向にしいて圧縮に印刷媒体の位置決めを行

体を検知することができ、印刷媒体へのドットの記録の このようにすれば、印刷媒体に接触することなく印刷媒 た反射光を受ける受光部と、を備えることが好ましい。 光を射出する発光期と、光が印刷媒体に当たって反射し 【0007】また、検知部は、所定の検出地点に向けて

好ましい。このような態様とすれば、主走査においてド ット記録ヘッドと検知部とが干渉することがない。 ヘッドと一体で慰鬱されるように設けられていることが 際に邪魔になることがない。 【0008】なお、検知部は、主走査の際にドット記録

とすれば、印刷媒体の先端部を印刷するドット形成要素 位置に設定されていることが好ましい。 このような態様 の方向の下流倒の端に位置するドット形成要素の近傍の いては、印刷に使用されるドット形成要素のうち副走査 【0009】また、検知部の位置は、副走査の方向につ

ଞ

位置決めすることができる。 部を印刷するドット形成要繋に対して印刷媒体を圧強に 位置決めを行うことができる。よって、印刷媒体の先端 の近傍において、印刷媒体の有無を検知して印刷媒体の

る。このような態様とすれば、配験媒体の先端が下流側 い合う位置に、主走査の方向に延長して設けられた下流 **査の方向の下流側の端に位置するドット形成要素と向か** のような構成とすることが好ましい。すなわち、そのグ 少なくとも一部においてドット形成要素と向かい合うよ による記録媒体の先端近例へのドットの記録を開始する ラテンは、少なくとも複数のドット形成要素のうち副走 持するプラテンを備えることが好ましい。そして、以下 葦部の開口に位置することを検出して、 ドット形成要素 てはドット形成要素が存在する範囲内の所定の位置とす 圆溝部を有するものとする。そして、 検知部の検出地点 うに、主走査の方向に延長して設けられ、印刷媒体を支 下流側構部の関ロ内で、かつ、副走査の方向に関し

> B. 装置の全体構成: A. 実施形態の概要:

上据処理: 印刷用紙の配置:

F. 下端処理: 氏、左右回端部の印刷:

部を備える。そして、ガイド部が印刷媒体を位置決めす な構成とすることが好ましい。すなわち、ドット記録装 着弾鉱囲を含む鉱囲に設けられ、下流側溝部とつながっ について、少なへともドット形成要繋からのインク滴の することができる。 することを検出して、記録媒体へのドットの記録を開始 る。このような態様とすれば、記録媒体の先端が下流回 側方構部と下流側構部との接続部分の所定の位置とす に位置する位置とする。そして、検知部の検出地点は、 体の主走査の方向の一方の倒端部が、側方構部の関ロ上 る所定の主走査位置は、印刷媒体が主走査の方向に関し 定の主走査位置に印刷媒体を位置決めするためのガイド ている側方溝部を有する態様とし、さらに、以下のよう 漢部の関ロに位置し、側端部が側方溝部の関ロ上に位置 **てドット記録ヘッドの主走査の行亀内に位置し、印刷媒** 置は、さらに、副走査の際に主走査の方向についての所 【0011】また、プラテンは、さらに、副走査の方向

**韓部の関ロ上に位置することを検出したときに、他方の** 好ましい。このような態様とすれば、記録媒体の先端が 婚的が第2の倒方講部上に位置するように設けることが の一方の回端部が第1の回方溝部上に位置し、他方の回 所定の主走査位置にあるとき、印刷媒体の主走査の方向 ットの記録を開始することができる。 る。そして、そような配置を確認して、記録媒体へのト 側端部が第2の側方溝部の開口上に位置することとな て、第1の回方構部と第2の回方構部とは、印刷媒体が 2の側方構部と、の一対設けることが好ましい。そし 下流側溝部の閉口に位置し、一方の側端部が第1の側方 【0012】なお、側方構部を、第1の側方構部と、第

態様で実現することが可能である。 【0013】なお、本発明は、以下に示すような種々の

ន

€

特開2002-103721

(1) ドット記録装置、印刷制御装置、印刷装置。 (3) 上記の装置や方法を実現するためのコンピュータ (2) ドット記録方法、印刷制御方法、印刷方法。

【0010】なお、ドット記録装置は、主走査の行路の

5

[0014]

歯例に基心いて以下の順序で説明する。

【発明の実施の形態】以下で、本発明の実施の形態を実

プログラムを含み搬送版内に具現化されたデータ信号。

(5) 上記の装置や方法を実現するためのコンピュータ

プログラムを記録した記録媒体

(4) 上記の装置や方法を実現するためのコンピュータ

**歯の形態におけるインクジェットプリンタのプラテン周** 26 dの所定の地点DPに印刷用紙Pが存在するか否か 33は、左側構部26mと下流側構部26mの接続部分 方向)の位置に設けられている。このフォトリファクタ 流側の端のノメルよりもわずかに上流(矢印SSの逆の フォトリフレクタ33を備えている。このフォトリフレ ドのキャリッジ31は破線で示す位置に配されている。 テン26上に向けて副走査送りされる際には、印刷へッ するように副走査送りされる。一方、印刷用紙Pがプラ ラテン26の左側構部26a、右側構部26b上に位置 a, 29bによってガイドされ、周宮掘Pa, Pbがプ 副走査送りされる。その際、印刷用紙Pは、ガイド29 印刷用紙Pは、上方から下方に向けて矢印SSの向きに 辺の構造を簡略に示す平面図である。図1においては、 クタ33は、キャリッジ31上において副走査方向の下 このキャリッジ31は、プラテン26と向かい合う面に 【0015】A. 実施形態の模要:図1は、本発明の実

れると、印刷用紙Pの副走査送りは停止される。そし 【0016】印刷用紙Pが矢印SSの方向に副走査送り

ることがない。よって、プラテン26の中央部26cに にある一部のノズルによって印刷用紙Pの上端部Pf て、印刷ヘッド上のノズルのうち、下流回講館26 r 上 6 r 内に着弾し、プラテン2 6の中央部2 6 c に着弾す 用紙Pからはずれた場合にも、インク液は下流回燐部2 撰鹄26 r 上にあるノメルたあるため、インク液が印刷 ことができる。また、印刷に使用されるノズルは下流回 印刷用紙Pの上端に余白を作ることなく画像を形成する よりも矢印SSの方向の先にまで設けられているので、 る。印刷ヘッド上のノズルは、印刷用紙Pの上端部P1 され、その前端がフォトリフレクタ33によって検知さ (図1においては、下端となる。) の印刷が開始され

拳弾したインク液によって印刷用紙Pの下面を汚すことがない。また、印刷用紙Pの左右両側端部についても、 回様に、主走査の際に左側構部26a、右側構部26b 上に位置するノズルによって印刷を行う。よって、プラテン26の中央部26cを汚すことなく、左右両側端を余白なく印刷することができる。

飲み取られ、アッド(R)、グリーン(G)、 ブルー ナ12から供給されるデータORGは、カラー原稿から 91を介してCRT21に画像を表示している。 スキャ **み、これに対して所定の処理を行いつつビデオドライバ** ることになる。画像のレタッチなどを行うアプリケーシ ンプログラム95からは、これらのドライバを介して、 ンタドライバ96が組み込まれており、アプリケーショ タ90では、所定のオペレーティングシステムの下で、 フトウェアの構成を示すプロック図である。コンピュー プリンタ 2 2に転送するための画像ゲータ Dが出力され レーティングシステムには、ビデオドライバ91やプリ (B) の3色の色成分からなる原カラー画像データOR ョンプログラム95は、スキャナ12から画像を読み込 アプリケーションプログラム95が動作している。 オペ 【0017】B. 装置の構成:図2は、本印刷装置のシ 20

【0018】このアプリケーションプログラム95が、
日即舎会を基すると、コンピュータ90のプリンタドラ
イバ96が、画像データをアプリケーションプログラム
95から受け吸り、これをプリンタこのが処理可能な信
母(ここではシアン、マゼンタ、イエロ、ライトシアン、マゼンタ、グラックの各色についての多値だ
された信号)に変換している。図2に示した例では、プリンタドライバ96の内部には、解像度変換モジュール
97と、色補正モジュール98と、ハーフトーンモジュール・99と、ラスタライザ100とが編えられている。また、色補正テープルLUT、ドット形成パターンテーブルDTも配信されている。

[0019] 解線度変換モジュール97は、アブリケーションプログラム95が扱っているカラー画像データ (RGBの3色からなる)の解像度、即ち、単位長さ当りの画素数をプリンタドライバ96が扱うことができる 解像度に変換する。色緒正モジュール98は、色緒正テープルLUTを参照しつつ、解像度変換された画像データを、各画数ごとにプリンタ22が使用するシアン (C)、イゼンタ (M)、ライトシアン (LC)、ライトマゼンタ (LM)、イエロ (Y)、ブラック (K) の各色のデータに変換する。

【0020】色楠正されたデータは、所定の路関値を有している。 プリンタ 22はこの路関値を、ドットを分散して形成することによって表現する。 ペーフトーンモジュール99がデータに対してペーフトーン処理を行うことによって、データは、プリンタ 22がそのようなドットの形成で路関値を表現できるようなデータとなる。 ペ

8

ーフトーンモジュール99は、ドット形成パターンテープルDIを参照して、画像データの路頭値に応じてそれだれのインクドットのドット形成パターンを数定した上で、このパーフトーン処理を実行する。処理された画像データは、ラスタライギ100によりプリンタ22に転送する順番に並べ替えられ、最終的な印刷データPDに出力される。印刷データPDは、各主走査時のドットの配録状態を数すラスタデータと副走査送り量を示すデータとを含んでいる。本実施例では、プリンタ22は印刷データPDに従ってドットを形成する役割を果たすのみであり画像処理は行っていなが、これらの処理をプリンタ22で行うものとしても差し支えない。

【0021】水に、図3によりプリンタ22の振路構成を限界する。図示するように、このプリンタ22は、紙送り年ータ23によって印刷用紙Pを搬送する機構と、接送の無(中夕の現代)と、オーリッジ31をプラテン26の魅力向に往復動させる機構と、キーリッジ31に搭載された印刷へと下28を駆動してインクの引出さまびインクドットの形成を行う機構と、ホーリッジ3下十923、オーリッジ4一タ24、日刷へッド28を駆動してインクの引出さまびインクドットの形成と1年を収集と、エルらの紙送りエータ23、オーリッジーク24、日刷へッド28を振動の回路40とから構成されている。

【0022】キャリッジ31をプラテン26の軸方向に往貨動させる機構は、プラテン26の軸と平行に架数され、キャリッジ31を招動可能に保持する招動軸34とキャリッジモータ24との間に無錫の駆動ベルト36を接続するブーリ38と、キャリッジ31の原点位置を検援数するブーリ38と、キャリッジ31の原点位置を検援数するプーリ38と、キャリッジ31の原点位置を検援数するプーリ38と、キャリッジ31の原点位置を検援数するプーリ38と、キャリッジも

【0023】キャリッジ31には、黒インク(K)用のカートリッジ71とシアン(C)、ライトンアン(L)の)、ライトセンダ(LM)、イエロ(Y)の6色のインクを収納したカラーインク用カートリッジ72が搭載可能である。キャリッジ31の圧結でいた。いたいし6が形成されており、キャリッジ31の底結には、この各色用ヘッドにインクタンクからのインクを開かートリッジ72を上方から装着すると、各カートリッジに設けられた接続引に導入管67が増入され、各インクカートリッジから吐出用ヘッド61ないし66へのインクの供給が可能となる。

【0024】図4は、ピエゾ繋子PEとノズルN2との構造を詳細に示した説明図である。キャリッジ31下的に設けられた各色のヘッド61ないし66には、各ノズルごとに、韓盗繋子の一つであって応答性に優れたピエン繋子PEが配置されている。そして、図4上段に図示するように、ピエソ繋子PEは、ノズルN2までインク

を導へインク通路68に接する位置に設置されている。 ビエソ繋子PEは、周知のように、電圧の印加により結 品構造が強み、極めて高速に電気・機械エネルギの姿装 を行う繋子である。本実施例では、ビエソ繋子PEの両 場に設けられた電極間に所定時間福の電圧を印加するこ とにより、図4下段に示すように、ビエソ繋子PEが電 圧の印加時間だけ伸張し、インク通路68の一回盟を変 形させる。この結果、インク通路68の体徴はビエソ繋 子PEの伸張に応じて収縮し、この収縮分に相当するイ ソクが、粒子1pとなって、ノズNNzの先端から高速 に吐出される。このインク粒子1pがプラテン26に装 着された用紙Pに架み込むことにより、印刷が行われ

を、フォトトランジスタ33tが受光したか否かに応じ のCPU41は、印刷用紙Pによって反射された反射光 て光量の仮化を超流の仮化に仮換する。 制御回路 4 0 内 出し、フォトトランジスタ33tは、その反射光を受け 光ダイオード 3 3 dは、所定の検出地点に向けて光を射 は、図6に示すように、発光ダイオード33dとフォー 側に敷けることが好ましい。このフォトリフレクタ33 ば、#1のノメイはワセノメドのパッチの敷缶だけ上流 リフレクタ 3 3 は、副走査の方向の下流側の場に位置す フォトリフレクタ33が設けられている。 なお、フォト 示す説明図である。キャリッジ31下面には、図5に示 関をあけて配されているノメルのピッチkは4である。 れた方眼状の升目である。例えば、間に3ラスタ分の間 れ48個のノズルが一定のノズルピッチトで一列に配列 おけるインクジェットノズルN2の配列を示す説明図で トランジスタ33tを一体として殴けたものである。 殆 る#1のノメルの近傍に散けられていればよく、例え すように、副走査方向についてノズル#4と同じ位置に る位置を規定するために、印刷媒体上に仮想的に定めら スタ」とは、主走査方向に並ぶ画案の列である。そし ち、何画素分)であるかを示す値である。ここで、「ラ されるノズルの副走査方向の間隔が何ラスタ分(すなわ されている。「ノメハアッチ」とは、年間ヘッド上に配 イトマゼンダ (LM)、イエロ (Y) 各色ごとにインク ン(C)、ライトシアン(L C)、マゼンタ(M)、ラ ある。これらのノズルの配置は、ブラック(K)、シア を引出する6組のノメバアレイから成っており、それぞ 【0026】図6は、フォトリフレクタの電気的構成を 【0025】図5は、インク吐出用ヘッド61~66に 印刷用紙Pの一部が検出地点にあるか否かを判定す 「画霖」とは、インク滴を着弾させドットを記録す

【0027】このフォトリフレクタ33が弊許様次の範囲にいう「検知部」に相当する。そして、発光ダイオード33dが「発光部」に相当し、フォトトランジスタ3 tが「受光部」に相当する。なお、発光部は、所定の検出地点に向けて光を射出することができるものであれ

特開2002-103721

6

ばよく、レーザとすることもできる。また、受光部は、光が前配印刷媒体に当たって反射した反射光を受けることができるものであればよく、フォトダイオードとすることもできる。

【0028】図7は、プラデン26の周辺を示す坪面図である。プラテン26は、主港査において印刷へッド28の名、プラテン26は、主港査において印刷へッド28の名、ズルと向かい合うように、主港査の方向MSに印刷展下の編よりも長く数けられている。そして、プラテン26の上流には、上流原無送りローラ25点が5分は自由に回転する複数のハローラである。また、プラテンの下流には、下流原無送りローラ25 c、25 d が数けられている。下流原無送りローラ25 c が駆動物に数けられている。下流原無送りローラ25 c が駆動物に数けられた複数のローラであり、下流原無送りローラ26 c が数けられた複数のローラであり、下流原無送りローラ26 d は自由に回転する複数の小ローラである。下流度無送りローラ25 d は自由に回転する複数の小ローラである。下流度無送りローラ25 c と上流原無送りローラ25 c と上流原無送りローラ25 c と上流原無送りローラ25 c と上流原無送りローラ25 c と上流原無送りローラ25 a とは、外周の速さが等しくなるように同類して回転する。

5

[0029] 印刷ペッド28は、これらの上流図紙送り ローラ25 a、25 b および下流図紙送りローラ25 c、25 dに挟まれたプラテン26 上を主き査において 住復動する。印刷用紙Pは、上流図紙送りローラ25 a、25 b および下流図紙送りローラ25 c。25 d に 保持され、その間の部分をプラテン26の上面によって 印刷ペッド28のノズル列と向かい合うように支持される。そして、上流図紙送りローラ25 a、25 b および 下流図紙送りローラ25 c、25 d はよび で流図紙送りローラ25 a、25 b および 下流図紙送りローラ25 c、25 d によって副毛塗送りを実施されて、印刷ペッド28のノズルから吐出される イングにより順次画像を記録される。

30 [0030]また、プラテン26には、副走査方向の上流回および下流回にそれぞれ上流回構館26 f と下流回構館26 f と下流回構館26 f と下流回構館26 f と下流回構館26 f と下流回構館26 f と下流回機能26 f は、でれぞれ土地査方向に印刷用紙Pの幅よりも長く設けられている。下流回構館26 f は、印到へッド28上のノズルNのうち下流の場のノズルを含む下流回の一部のノズル税N 「図7において斜接で示す部分のノズル)と向かい合う位置に設けられている。ただし、下流回構館26 f の福は、ノズル群N f の別を含む上流回の一部のノズル別 f (図7において図示セサ)と向かい合う位置に設けられている。そして、上流回が一部のノズルを含む上流回の一部のノズルとりもない。そして、上流回素値26 f の福は、ノズル群N f (図7において図示セサ)と向かい合う位置に設けられている。そして、上流回溝 部26 f の福は、ノズル群N f (図7において図示セサ)と向かい合う位置に設けられている。そして、上流回溝 部26 f の福は、ノズル群N f の副走査方向の福よりも

【0031】また、プラデン26には、上版阅模部26 「と下派回模部26」とのそれぞれの両端を結ぶように 別走査方向に延びる、左回模部26aと右回模部26bとが設けられている。左回模部26aと右回模部26bとは、印刷ペッド上のノズル列からのインク商の磐弾船とは、印刷ペッド上のノズル列からのインク商の磐弾船とは、印刷ペッド上のノズル列からのインク商の磐弾船とは、印刷ペッド上のノズル列からのインク商の磐弾船

想にはインク語 I p を受けてこれを吸収するための吸収 されており、四辺形の講部を構成する。そして、その底 部材27が配されている。 r 、左側撑部26mおよび右側撑部26bは互いに接続 【0032】これら上流回緯部26f、下流回緯部26

部Paは左側横部26a上に位置し、右側端部Pbは右 部26fと下流回燐部26rの関ロ上を通過していく。 用パッファ44に出力する。 参照)の内部構成を説明する。 慰御回路 4 0 の内部に bによって主走査方向について位置決めされている。 **飼講部26b上に位置するように、ガイド29a, 29** また、印刷用紙Pは、プラテン26上において、左側数 ュータ90で処理されたドットデータを受け取り、これ 44などが設けられており、これらの菓子および回路は ピュータ90とのデータのやり取りを行うPCインタフ は、CPU41、PROM42、RAM43の他、コン パスで相互に接続されている。 動御回路 4 0 は、コンピ ドットのON、OFFの信号を出力する駆動用パッファ ェース 45 と、インク呉出用ヘッド 61~66だインク よって副走査法りを実施されているときには、上流回棋 a、25bおよび下流回紙送りローラ25c、25dに 【0034】次に、プリンタ22の制御回路40(図3 【0033】 印刷用紙Pは、上流側紙法りローラ25 ;一時的にR AM 4 3に蓄え、所定のタイミングで駆象

い、インクドットを形成して用紙P上に多色の画像を形 復動させ、国時に印刷ヘッド28の各ノズクユニットの つつ、キャリッジ31をキャリッジモータ24により往 アエン妹子を慰慮して、各色インク液 I pの引出を行 リンタ22は、紙送りモータ23により用紙Pを搬送し 【0035】以上説明したハードウェア構成を有するプ

別用紙の中間部分とは異なる印刷処理が行われる。な **は、この児苗奉ぐは、印刷用紙の中間部分における印刷** るために、印刷用紙の上端近傍と下端近傍において、印 r 上で印刷し、下稿 P r を上流宣募毎26 f 上で印刷す 述するように、印刷用紙Pの上端Pfを下流回講館26 【0036】なお、本実施例のプリンタにおいては、俊

8

理と下端処理とをまとめて呼ぶときには「上下端処理」 における印刷処理を「下端処理」と呼ぶ。また、上端処 における印刷処理を「上端処理」、印刷用紙の下端近傍 処理を「中間処理」と呼び、また、印刷用紙の上端近傍

2 6 r の副走査方向の幅Wは、次の式で定めることがで 【0037】また、上流回講部26fおよび下流回講部 よ 位 と

[0038] W=p×n+a

部を設けることができる。 理、下端処理それぞれにおいて実施する副走査送りの回 送りの1回の送り輯 [インチ] である。nは、上媒処 れるインク液を十分受け止められるだけの幅を有する森 めることとすれば、上下端処理の際にノズルから吐出さ が好ましい。上記のような式でプラテンの構部の幅を定 26 r) における a の値よりも大きく設定しておくこと **韓部261)におけるaの値は、上端処理(下流側韓部** 想定される副走査送りの誤差である。下端処理(上流倒 数である。 a は、上蝎処理、下蝎処理それぞれにおいて 【0039】ここで、pは、上下端処理における副走査

れ、両側掲がプラテン26の左側構部26m、右側構部 ガイド29a,29b(図7参照)によってガイドさ おいては、印刷用紙Pは、上方から下方に向けて矢印S ットプリンタにおいて最初に印刷用紙Pをプラテン26 26 b上に位置するように副走査送りされる。 Sの向きに副走査送りされる。その際、印刷用紙Pは、 上配するときの各部の配置を示す平面図である。図8に 【0040】C. 印刷用紙の配置:図8は、インクジェ

る。CPU41は、フォトリフレクタ33によって、検 キャリッジ31は、図8に示すようにプラテン26上の 出地点DPに印刷用紙Pが存在するか否かを検知するこ ッド28上のノズルが存在する範囲内の所定の位置であ 出地点DPは、動走査の方向の位置については、印刷へ 出地点DPに向けて光を射出することができる。この複 側構部26mと下流側構部26mの接続部分26点にあ が図8の位置にあるとき、フォトリフレクタ33は、左 在寄りの位置に配されている。そして、キャリッジ31 る所定の検出地点DP上に位置する。この位置におい 上に向けて斟走査送りされる際には、印刷ヘッド28の 【0041】印刷用紙Pがプラテン26の中央部26c フォトリクレクタ 3 3の発光ダイオード 3 3 d IA検

リフレクタ33の検出地点DPは、副走査方向について 滴の軌跡と交わることがない。 よって、インクがかかっ 触式のセンサの場合と異なり、その後の印刷において邪 て検出性能が劣化する可能性が少ない。そして、フォト ャリッジに設けられているため、主走査におけるインク 魔になることがない。また、フォトリフレクタ33はキ することなく印刷用紙を検知することができるため、接 【0042】フォトリフレクタ33は、印刷用紙に接触

紙Pを配して、ノズルからインク滴を吐出させれば、印 用紙Pを検出した際の印刷用紙Pの位置の近傍に印刷用 / メルが存在する範囲内の所定の位置であるため、印刷

に位置することとなる。なお、印刷用紙Pの左側端部P の中央部26cによって支持され、その上端(図8にお 副走査送りを停止させる。上記のように印刷用紙Pの副 向)の位置に印刷用紙Pの上端Pfが位置するように、 査送りを行って、副走査方向の下流の端のノズル(以 フレクタ33が印刷用紙Pを検出してからわずかに副走 の位置に設けられている。CPU41は、そのフォトリ る。本実施例では、フォトリフレクタ33はノズル#4 れる。そして、その先端がフォトリフレクタ33によっ 状態から、矢印SSの向きに印刷用紙Pが副走査送りさ いて上端は図の下側に位置する) は下流回構部26r上 走査送りがなされた結果、印刷用紙Pは、プラテン26 も数ラスタ分だけ副走査方向上流(矢印SSと逆の方 て検知されると、印刷用紙Pの副走査送りは停止され **部26b上に位置する。** a は左側構部26a上に位置し、右側端部Pbは右側構 【0043】まず、プラテン26上に印刷用紙Pがない

できない場合は、CPU41は、コンピュータ90にエ 刷用紙Pの副走査送りを行っても、フォトリフレクタ3 ラーの僣号を送信して、印刷を中止する。 3によって検出地点DPで印刷用紙Pを検出することが らインク摘を吐出させつつ主走査が行われる。なお、印 回に移動され、印刷が開始される。すなわち、ノズケジ

の上端部PFにおける記録は、副走査方向について下流 に印刷用紙Pが配置される。 Pfが下端ノズルよりも斟走査方向上流に位置するよう の方向)に位置する。含いかえれば、印刷用紙Pの上端 に、ノメルNrのうちの下端ノメルを合む一曲のノメル 側牌部26 r 上の位置と対応する位置に配されているノ 上端まで余白なく画像を記録する。その際、印刷用紙 P メルN r によって記録される。そして、図7に示すよう

送り量について誤差が生じる場合がある。また、印刷へ が、下端ノズルよりも、上流に位置するように印刷用制 れる場合もある。本実施例では、印刷用紙Pの上端PF ッド28の製造製造などによりインク滴の吐出方向がす を記録することができる。しかし、副走査送りの際には して印刷用紙Pを配置してドットの記録を開始すること とすれば、印刷用紙Pの上端いっぱいまで余白なく画像 ぎりぎりの位置に位置するように、印刷ヘッド28に対 Pを配して、印刷用紙Pの上端部Pfの印刷を実施して 【0046】理論上は、下端ノメルが印刷用紙Pの上標

8

別用紙Pの先端に余白なく画像を形成することができ

**いのノメルや「下軽ノメル」と尽ぶ。)の섥曲より** 

【0044】その後、図7のようにキャリッジがの右端

【0045】D. 上端処理:本実施例では、印刷用紙の . 印刷用紙Pの上端よりも副走査方向下流 (矢印SS

特開2002-103721

いる。このため、印刷用紙上へのインク液の格弾位置が ずれた場合についても、印刷用紙の上橋に余日が生じな

けられているものとする。したがって、印刷用紙がない プラテン26に着弾することはない。 も、#1,#2,#7,#8のノメグやものインク液な 状態で各ノメグからインク液 I p を引出させた場合に ルから教えて2ラスタ分前の位置までの範囲R26に数 **メルから数えて2ラスタ分後ろの位置から、#1のノメ** テン26の中央部26cは、印彫~ッド28の#2のJ 簡単にするためノメルの数を8個として説明する。 プラ 刷用紙Pの関係を示す側面図である。ここでは、説明を 【0047】図9は、印刷開始時の印刷ペッド28と印

8 部26cに着弾することがない。 用紙Pの上輪部Pfの其上にある#2のノズバと、年期 部261上にあるため、インク摘がプラテン26の中央 置がずれた場合にも、#1、#2のノズルは、下流回購 る。さらに、副走査送りの誤差などにより印刷用紙の位 紙Pの位置決めを行っているため、上端処理に使用する できる。また、フォトリフレクタ33を使用して印刷用 Pの上端部に余白を作ることなく画像を印刷することが して印刷用紙 Pの上端街 P f を印刷するので、印刷用紙 用紙Pの上端部Pfの外側にある#1のノズルとを使用 る。そして、下流回溝部26r上に印刷用紙Pの上端P る部分の下方には、下流側溝部26rが設けられてい する部分である。主走産の際にそれらのノズルが通過す **f があるときに印刷が開始される。本実施例では、印刷** した部分のノメッ群Nrが、#1、#2のノメッが位置 【0048】図7において、印刷~ッド28の斜模で示 ノメルに対して正確に印刷用紙Pを配置することができ

の関係は、図10に示すようになる。なお、左側端P び印刷時の画像データDの想定位置と印刷用紙Pの配置 例においては、画像データDと印刷用紙Pの大きさ、 外側まで画像データDを設定する。したがって、本実施 設定する。また、下端Pr、左回蝎Pa、右回蝎Pbに 上端Pfを超えて印刷用紙Pの外側まで画像データDを 関係を示す平面図である。本実施例では、印刷用紙Pの ついても同様に、印刷用紙Pの端を超えて印刷用紙Pの 【0049】図10は、画像データDと印刷用紙Pとの

a、右側端Pbの左右の名称については、プリンタ22 になっている。 は、実際の左右と左側端Pa、右側端Pbの名称とが逆 の左右の名称と対応させたため、印刷用紙Pにおいて

ଞ ズルが印刷用紙Pの塩を越えて印刷用紙Pの外側に位置 白を設けないように印刷を行う。その際、印刷ヘッド2 画像の記録全体を通じて、印刷用紙Pの左右端部にも余 では、上端処理および下端処理を含め、印刷用紙Pへの 紙Pの左右側端部の印刷を示す説明図である。本実施例 8は、主走査において、一方の場については、全てのノ 【0050】E. 左右側端部の印刷:図11は、印刷用 に着弾したインク流によって、印刷用紙Pが汚されるこ 6 bに着弾する。よって、プラテン2 6の中央部2 6 c に着弾することなく、左側構部26mまたは右側構部2 れた場合にも、インク商はプラテン26の中央部26c きは印刷と中止することとしているため、主走査方向に 側講部26 a と下流側講部26 r の接続部分26 d にあ る。また、フォトリフレクタ33の検出地点DPは、左 の両蝎に余白を作ることなく画像を形成することができ 紙Pが主走査方向にずれた場合にも、印刷用紙Pの左右 ついても印刷用紙Pを圧しい位置に配置して印刷を行う するノメルためるため、インク流が印刷用紙Pからはず ノズルは左側鎌部26aまたは右側鎌部26b上に位置 ことができる。そして、印刷用紙の両側端部を印刷する り、検出地点DPにおいて印刷用紙Pを検出できないと 【0051】このような印刷を行うことで、多少印刷用 8

部Prの印刷が行われ、その後印刷を終了する。このと 方向上流に位置する。 の下端(図12においては図の上図の場)よりも副走通 けられている。そして、上流回溝部26 f 上の一点優勝 画像を記録する。図12において、印刷ヘッド28の斜 合と同様、下掲についても印刷用紙Pの掲まで余白なく 始語Prの印刷をする際の上流回講部26fと印刷用紙 き、ノメバ群Nfのうちの一部のノメバは、年別用紙F で示す位置に印刷用紙Pの下端Prがあるときに、下端 メルが通過する部分の下方には、上流側溝部26fが即 線で示した部分のノズル群Nfが、下端処理を実施する Pの関係を示す平面図である。本実施例では、上端の場 ノズルが位置する部分である。主走査の際にそれらのノ 【0052】F.下端処理:図12は、印刷用紙Pの下

用紙上へのインク液の着海位面がずれた協合にしてハ 刷用紙Pの下端部Prの印刷を実施する。 よって、印刷 論上は、印刷用紙の下端いっぱいまで画像を記録するこ きに、下畑のドットの記録を行うすることとすれば、母 ぶ。)が印刷用紙Pの下端ぎりぎりの位置に位置すると 湖のノメグ(以下、このノメグや「上鍋ノメグ」と早 も、印刷用紙の下端に余白が生じない。 とができる。しかし、本実施例では、印刷用紙Pの下端 【0053】上端処理の場合と同様に、副走査方向最上 上組ノズルよりも下流に位置するようなときに、印

をする際の印刷ヘッド28と印刷用紙Pの関係を示す回 【0054】図13は、印刷用紙Pの下端部Prの印刷

> 位置決めを行っている。このため、印刷開始後の副走査 6 cに着弾することがない。 6 f 上にあるため、インク語がプラテン26の中央部2 ずれた掛合にも、#7、#8のノズルは、上流回講館2 さらに、副走査送りの緊急などにより印刷用紙の位置が 送りが正確に行われる限り、下端処理の際に使用するノ る際に、フォトリフレクタ33を使用して印刷用紙Pの きる。また、本実施例のプリンタ22は、印刷を開始す 婚郎Prに余白を作ることなく画像を印刷することがで このため、本実施例のプリンタ22は、印刷用紙Pの下 Prの外回にめる#8のノメバとを使用して映稿する。 Prの真上にある#7のノズルと、印刷用紙Pの下端的 る。そして、印刷用紙Pの下端部Prの印刷は、下端部 印刷用紙Pの下端Prは上流回緯部26f上に位置す 面図である。印刷用紙Pの下端部Prの印刷をする際 ズルに対して正確に印刷用紙Pを配することができる。

可能であり、例えば次のような変形も可能である。 例や実施形態に限られるものではなく、その要旨を逸脱 しない範囲において猫々の想換において実施することが 【0055】G. 変形例:なお、この発明は上記の実施

調差が生じた場合にも、その影響を受けない。 さらに きる。そして、主走査におけるキャリッジの位置に寸法 はキャリッジ31上に一つ数けられていた。 しかし、被 向きに印刷用紙がずれた場合にも、これを検知すること れ検知部を設けることとすれば、主走査方向のいずれの 数けることができる。左側掛部上と右側溝部上にそれぞ は、それぞれ異なる検出地点に対応する複数の検知部を く検出地点における印刷用紙の有無を検出することがで のような態様とすれば、キャリッジ31を動かすことな ジ31とは独立に検知部を散けることとしてもよい。そ 空間よりもさらにプラテンから離れた位置に、キャリッ る。例えば、キャリッジ31が主走査において通過する 当曲は、プリンタ22の他の密位に数けることもため 【0056】G1、変形例1:上記実施例では、検知部

なることもない。このような態様とすれば、上述のキャ 小さくすることができる。 **期を設ける態様に比べて、プリンタの高さ方向の小荘を** リッジ31よりもさらにプラテンから離れた位置に検知 に検知部を移動させることとすれば、印刷の際に支障に て、印刷の際にキャリッジと検知部とが干渉しないよう ジ31とは独立に動く態様とすることもできる。そし 【0057】また、検知部が、摺動軸34上をキャリッ

の記録を行い、記録媒体上に画像を形成することがなる ることによって、印刷媒体を正確に位置決めしてドット ャリッジ31が往復する位置よりもさらに剧走査方向の 示す平面図である。検知部は、また、主走査においてキ 下流に殴けてもよい。 このような態様としても、検知哲 【0058】図14は、変形例のプラテン26の周辺を (フォトリフレクタ33a) によって印刷媒体を検出す

の上流に向けて通常とは逆の方向に印刷用紙を送る必要 紙の上端部を配して、森上のノメルで印刷用紙の上端ま で余白なく印刷を行う場合には、印刷用紙を副走査方向

送りを行ってから印刷を開始することとすれば、印刷媒 検知するという目的を違成することができ、装置も小さ 往復する位置よりも副走査方向の下流又は上流に検知部 印刷を開始することができる。よって、印刷用紙検知 体の上端が任意の位置に来るように印刷用紙を配して、 復する位置よりもさらに副走査方向の上流に検知部を設 くすることができる。 を配することとすれば、単純な構造で印刷媒体の位置を できる。このように、主走査においてキャリッジ31が て、その状態から溝上のノメッた鶏胡印刷を行うことも 後、構上に印刷用紙の上端が来るように副走査を行っ て、検知部で印刷用紙を検知した後、所定量だけ副走査 ける態様とすることもできる。そのような態様におい 【0059】一方、主走査においてキャリッジ31が往

位置決めして、四辺に余白を敷けて印刷用紙P内の正確 向の上流回および下流側にそれぞれ上流回溝部26fと 理と下端処理の両方を実行していたが、必要に応じてい な位置に画像を印刷することとしてもよい。 部を備えないプラテン上において、印刷用紙Pを正確に るノズルを使用して行われることが好ましい。また、横 られている場部についての行われ、それぞれ構飾上にあ は、印刷用紙Pの各端部の印刷は、対応する講部が設け 選択的に備えるものとしてもよい。そのような場合に 講館26bとを備えていたが、これらのうちいずれかを 下流側溝部26gを備え、左右に左側溝部26gと右側 い。本実施例の印刷装置は、プラテン26の、副走査方 婚処理と下端処理の何れも実施しないこととしてもよ ずれか一方のみを実行するようにしてもよい。また、上 【0060】G2. 変形例2:上記実施例では、土端処

に置き換えるようにしてもよい。例えば、CPU41 ェアによって実現されていた構成の一部をハードウェア ードウェアによって実現されていた構成の一部をソフト するようにすることもできる。 ウェアに置き換えるようにしてもよく、逆に、ソフトウ (図3)の機能の一部をホストコンピュータ90が実行

い。コンピュータプログラムの機能を実現する時には にコンピュータプログラムを供給するようにしてもよ ログラムは、フロッピディスクやCD-ROM毎の、 【0062】このような機能を実現するコンピュータフ

る。ただし、このような態様においては、森上に印刷用

8

【0061】G3、威形例3:上記英稿例において、ハ

からコンプュータプログラムを飲み取って内部記憶設備 嬉供される。ホストコンピュータ90は、その記録媒体 介してプログラム供給設置からホストロンピュータ90 または外部記憶装置に転送する。あるいは、通信経路を ンピュータ競み取り可能な記録媒体に記録された形態で

Ē

特開2002-103721

ログラムをホストコンピュータ90が直接実行するよう 行される。また、記録媒体に記録されたコンピュータブ ストコンピュータ90のマイクロプロセッサによって実 内部記憶装置に格納されたコンピュータプログラムがホ

ュータプログラムは、このようなホストコンピュータ9 90とは、ハードウェア装置とオペレーションシステム **熱み取り可能な記録媒体」とは、ファキシブルディスク** 館の一部は、アプリケーションプログラムでなく、オペ 0に、上述の各部の機能を実現させる。なお、上述の機 とを含む概念であり、オペレーションシステムの無菌の 下で勢作するハードウェア装置を意味している。コンプ レーションシステムによって実現されていても良い。 [0064] なお、この発明において、「コンピュータ 【0063】この明細母において、ホストコンピュータ

5

や、ハードディスク降のコンピュータに固定されている 種のRAMやROM等のコンピュータ内の内部記憶波距 外部記憶装置も含んでいる。 やCD-ROMのような携帯型の記録媒体に限らず、各

【図面の簡単な説明】

リンタのプラテン周辺の構造を簡略に示す平面図。 【図2】本印刷装置のソフトウェアの構成を示すプロッ 【図1】本発明の実施の形態におけるインクジェットプ

【図3】本印刷装置の機械部分の構成を示す図。 【図4】プエン繋子PEとノズグNzとの構造を詳描に

**メルユニットの配列の例を示す平面図。** 【図6】フォトリフレクタの電気的構成を示す説明図。 【図5】印刷ヘッドユニット60における各色ごとのノ

紙Pをプラテン26上配するときの各部の配置を示す平 【図8】 インクジェットプリンタにおいて最初に印刷用 【図7】プラテン26の周辺を示す平面図。

【図9】印刷開始時の印刷ヘッド28と印刷用紙Pの関

【図10】画像データDと印刷用紙Pとの関係を示す坪

【図11】印刷用紙Pの左右側端部の印刷を示す説明

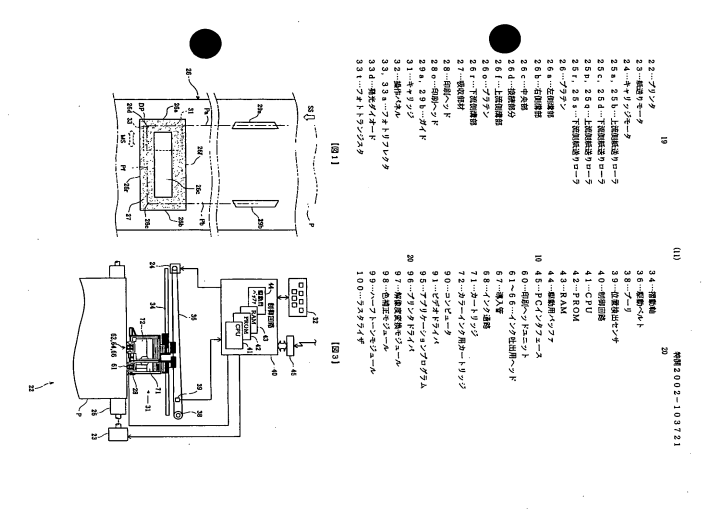
8

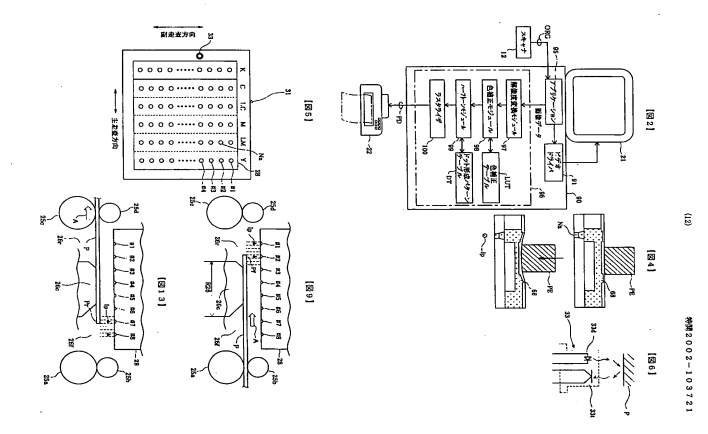
流側構部26 f と印刷用紙Pの関係を示す平面図。 【図12】印刷用紙Pの下端部Prの印刷をする際の上

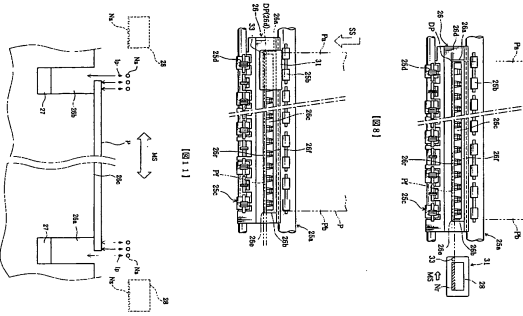
ド28と印刷用紙Pの関係を示す側面図。 【図14】変形例のプラテン26の周辺を示す平面図。 【図13】印刷用紙の最下端の印刷をする際の印刷ヘッ 【図15】従来のプリンタの印刷ヘッドの周辺を示す回

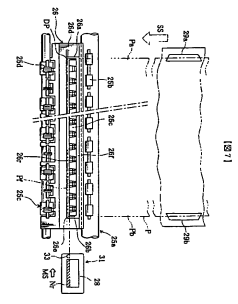
[符号の説明]

ଞ 21...CRT







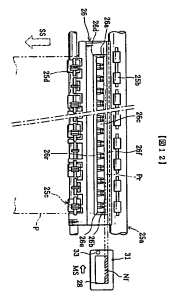


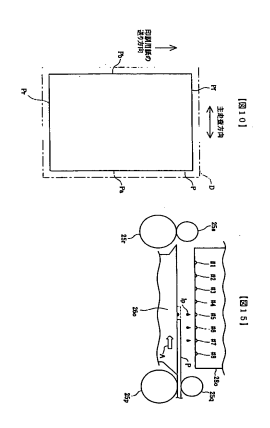
. (13)

特開2002-103721

(14)

特開2002-103721





特開2002-103721

(15)

10 % -¥

F ターム(参考) 2C056 EA16 EB13 EB44 EC07 EC12 EC34 FA04 FA10 HA29 HA33 HA37 JC10 JC15 KD06 2C058 AB15 AC07 AE02 AE09 GB04 GB13 GB31 GB47 2C059 DD07 DD13 DD32 2C087 AC07 CA02 CB02 2C187 AC08 2C480 CA01 CA36 CA40 EC10 3F101 FB00 FC18 LA07 LB03

B41J 3/04

ラーファート (参考) 101Z 2C480 3F101

フロントページの続き

俄別記号

(51) Int. C1. <sup>7</sup> B 4 1 J 13/10

[図14]

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
¹ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.